



Souldby no. 1163, p 45-47 V Souldby no. 1170, p. 91 Souldby no. 1181, p 59 Souldby no. 1189, p. 42-43 Souldby no. 1192, p. 66-67

Sou bby no. 1019, p. 126/ Souloby no. 1025, p. 124, Souldby no. 1042, p. 429-430 Souldby no. 1111, p. 55-560 Souldby no. 1119, p. 49-51 Soulsby No. 1127, p. 59-60 Soulsby 10. 1135, p. 111-1130 Souldby no. 1142, p. 80-82 Souldby no. 1148, p. 542 Soulsby no. 1159, p. 63/ Souleby no. 1159d, p. 67/ Soulphy no. 353, p. 341-341/ Soulsby no. 390, p. 196.297/ Soulsby no. 415, p. 117/ Soulsby No. 434, p. 258-359/ outs as no 1921 Soulsby no. 544, p 127-121-Soulsby no 566, p. 116-119-Soulota, no. 927, p. 84-85/ Souloh, no. 938, p. 274

# COLLECTION ACADÉMIQUE.

S.983. B. II.

# COLLECTION ACADEMIQUE,

composée de l'histoire & des mémoires des plus célebres académies & sociétés littéraires de l'Europe;

### CONCERNANT

L'Histoire naturelle, la Physique expérimentale, la Chymie, la Médecine, l'Anatomie, &c.

TOME ONZIEME de la partie étrangere, contenant les mémoires de l'académie des sciences de Stockholm.



# A PARIS,

Chez PANCKOUCKE, hôtel de Thou, rue des Poitevins.

M. DCC. LXXII.

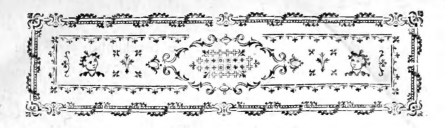
# 

TON THE PROPERTY OF THE PROPER

Tours of the second of the sec



early a compatible do The account Pulsaviel



# AVERTISSEMENT.

L'ACADÉMIE royale des sciences de Stockholm ne doit fa naissance à la vaine gloire, ni d'un prince, ni d'un grand, ni d'une société de littérateurs. C'est l'amour de la patrie qui la forma; c'est lui qui l'anime. Son principal objet est la perfection des arts utiles, & de l'économie de la Suede. Peu de ses membres se livrent aux spéculations sublimes & stériles : peu, si même il en est, regardent comme indignes d'eux les détails économiques. Si l'on ne connoissoit pas cet esprit, on pourroit être surpris de trouver dans les mémoires d'une fociété savante des recherches de maison rustique & de ménage des champs. Cette disposition à préférer l'utile au brillant, le bien public à la célébrité particuliere, n'est point une qualité propre à l'Académie des sciences de Stockholm; c'est le génie des Suédois: puissent le luxe & la vanité n'en pas étoufer le germe!

La cupidité des princes, le fanatisme du peuple, les crimes de la guerre, suspendirent durant plusieurs siecles l'effet de l'industrie naturelle à ce peuple : il ne cultiva les arts & les sciences, pour ainsi dire, que par moments. A la mort de Charles XII, ces temps malheureux cesserent : la Suéde épuisée s'ocupa du soin de réparer ses pertes : tout les esprits se livrerent à la culture des arts utiles. Les sciences économiques surent l'objet principal des aca-

démics qui se formerent. Celle de Stockholm publia le premier volume de ses mémoires en 1740, & les a continués sans interruption d'année en année. Les savants qui les ont lus dans l'original Suédois, ou dans la traduction allemande que M. Kæstner en a faite, en connoissent tout le prix.

Mais, quelque riches qu'ils foient, on ne pouvoit les rendre intéressants & utiles en France qu'en les abrégeant. Les vérités d'utilité générale y sont répandues parmi un grand nombre d'observations & de recherches relatives à la Suede seule. Quelques-unes, qui étoient neuves dans ce pays, quand on les a publiées, fe trouvent aujourd'hui dans plusieurs ouvrages très connus en France. De plus, la forme & l'objet des mémoires académiques obligent ceux qui les composent à des répétitions, à des exposés de choses connues qu'il faut rapeller au lecteur. On y retrouve constamment un préambule sur l'utilité de l'objet que l'on y traite, un précis des travaux faits précédemment sur le même objet, un développement des idées & des expériences qui ont dirigé l'académicien, & de toutes les circonstances qui ont acompagné sa découverte. Ce détail éclaire le public sur les talents de l'auteur, sur le travail, le zele, & l'application de la fociété dont il est membre: mais il ne contribue point au progrès des sciences, & doit disparoître, dès qu'on transplante ces productions sous un ciel étranger, où les intérêts des auteurs & des lecteurs ne font plus les mêmes.

Ainsi, dans cet abrégé, dont l'unique objet est le progrès des arts & des sciences, les expériences, les réslexions, les descriptions d'histoire naturelle & de topographie, propres à la Suede & inutiles ailleurs; les observations de méde-

cine, d'anatomie, de chirurgie, qui ne sont pas neuves, ou qui n'ajoutent rien à ces sciences; les mémoires qui ont pour objet les arts de luxe, déja trop persectionés au détriment des arts utiles, & de nécessité du moins antérieure; les répétitions, exposés, frases, détails inutiles, ont été suprimés. Les observations de physique & d'histoire naturelle, du genre de celles dont on a déja suffisament recueilli pour le délassement des hommes occupés, ou l'amusement des oisis, telles que les descriptions de météores, de parélies, d'aurores boréales, d'animaux, de plantes inutiles jusqu'à présent, n'ont été conservées qu'en partie.

Les expériences & observations nouvelles & importantes sur les connoissances d'utilité générale; celles même qui, sans être entierement neuves, ont paru pouvoir étendre & perfectioner ces connoissances, ont été conservées avec soin. Quoique l'on ait suprimé les mémoires de mathématiques, conformément au premier plan de la collection académique, on a cependant retenu les observations d'astronomie qui peuvent contribuer à la perfection de la géographie.

Par ces dissérentes supressions, on a réduit vingt-neuf volumes in-8°. à un in-4°. Le temps, en accumulant nos collections littéraires, les rend semblables à des sleuves

. . . . . . dont les ondes fangeuses

Laissent voir un peu d'or qu'on voudroit enlever.

Il y a peut-être en Europe un million de volumes imprimés; & nos littérateurs cherchent au hasard le petit nombre de vérités éparses dans cet amas immense, dont chacun d'eux ne parcourroit pas la dixieme partie dans toute sa vie. Il est temps de les recueillir : ce travail est aussi nécessaire, aussi indispensable, que celui de tirer de la terre les métaux qu'elle renserme. Ce choix fait avec connoissance & discer-

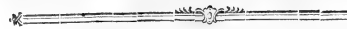
nement est le seul moyen d'aplanir la voie des arts & des sciences. Lorsque nos auteurs posséderont dans leur entier les meilleurs ouvrages des hommes de génie, & tout ce que les autres contiennent de précieux; ils ne consumeront pas en des recherches pénibles & vaines un temps qu'ils peuvent employer à méditer, à composer, à faire un ouvrage: ils pouront donner sur chaque matiere des traités aussi complets qu'il sera possible dans leur temps. Qu'est-ce en esset qu'un traité sur une science ou un art? c'est le recueil de ce que touts les hommes ont imaginé de plus avantageux dans cet art ou dans cette science, disposé dans l'ordre le plus capable d'en faciliter l'étude. Les abrégés dont il s'agit seront des matériaux tout prêts, qui, pour être assemblés, n'attendront que des mains habiles.

Celui-ci est tour à tour extrait, analise, rarement traduction exacte: il approche plus du travail d'un fecrétaire d'académie. L'auteur, ayant bien conçu la description d'un animal, d'une plante, d'une machine, a moins suivi l'expression de son original que l'image tracée dans son entendement. De-là supression de détails minutieux, changement d'ordre dans les idées, maniere de peindre plus conforme à celle dont l'esprit humain compose ses pensées : son ouvrage contient plusieurs descriptions qui renferment à peine quelques frases du texte. Il a souvent préféré d'employer les expressions de la langue commune, au lieu des termes d'art, presque toujours obscurs, & même aussi peu connus de la plupart des hommes, que ceux d'une langue étrangere. Il a réuni & mis en ordre touts les mémoires qui traitent du même art & de la même science; & pour conserver aux académiciens la gloire due à leurs inventions, leurs noms terminent les extraits de leurs ouvrages.

Une table des matieres facilite la recherche de celles dont on aura besoin. Quant aux fautes qui pouront être échapées à l'auteur; plein d'une juste désiance de ses lumieres, il seroit surpris qu'elles sussent en petit nombre : mais il espere du moins qu'elles sont de peu d'importance, & que la diversité des objets réunis dans cet ouvrage pourra lui servir d'excuse. Il suplie MM. de l'académie des sciences de Stockholm de vouloir bien lui faire part de celles qu'ils trouveront plus facilement que tout autre lecteur dans cet abrégé, ainsi que des omissions essentielles qu'il pouroit avoir saites, prêt à réparer les unes & les autres dans le volume qui suivra celui-ci.

Les notes qu'il a insérées soit au bas des pages, soit dans le texte même, sont marquées par ce caractere (t).





# T A B L E DES CHAPITRES

contenus dans ce volume.

### HISTOIRE NATURELLE DU GLOBE TERRESTRE.

CHANGEMENTS ARIVÉS EN SUEDE A LA SURFACE DE LA TERRE.

Montagnes ruinées,	page 1
Abaissement de la mer,	. 3
De l'origine des monts de glace dans la mer du Nord	$\frac{1}{2}$
De l'origine des monts de glace dans la mer du Nord Recherches sur la cause des courants observés au de Gibraltar,	troit de 8
Tremblements de terre,	I 2
Bruits entendus dans l'air.	14

#### . Météores.

Eclairs par un temps serein,	,	. 15
Trombes,		ibid.
Esfets du tonerre.		16

Corps étrangers renfermés en des corps solides.

Crapaud vivant trouvé dans un bloc de grais.

#### DES ANIMAUX.

De l'homme; mortalité de l'homme en Suede, 20 & sui	iv.
Durée de la vie de l'homme comparée à celle de la femme,	28
Du nombre des naissances & des morts dans touts les mo	) is
de l'anée,	30
Os de fætus tirés de la matrice après y avoir sejourné ne	:uj
ans, Os & cheveux tirés du mésentere d'une jeune fille, ib	
Os & cheveux tirés du mésentere d'une jeune sille, ib	id

DES CHAPITRES.	хj
Matrice double,	35
Acouchements de deux enfants qui sembloient avoir des diférents,	áges ibid.
Femmes qui ont allaité des enfants, après avoir été plu	
anées sans lait & sans être enceintes,	36
Enfants très petits,	ibid.
Homme né avec une seule cuisse,	37
Os reproduits,	38
Main devenue monstrueuse,	39
Ossification d'une portion de l'aorte. Muet qui chante,	ibid.
QUADRUMANES.	41
La diane, espece de mone ou guenon,	42
Mandrill à face rouge.	43
Quadrupedes.	
Tuhcuri,	44
Coati,	45
L'ézard écaillé ou tatou,	47
Souris des montagnes d'Egypte,	48
Souris de Norvege.	49
OISEAUX.	
Vautour d'Egypte,	52
Labe ou stercoraire à longue queue,	53
Goiland de Botnie,	54
Procellaire ou petrel noir,	ibid.
Procellaire du nord ou cendrée,	. 55
Pic à trois doigts, Coq-râleur,	ibid.
Tourterelle d'Amérique,	j6 ibid.
Bec croisé,	58
Tangara à tête bleue,	<b>5</b> 9
Moineau de neige,	ibid.
Aigle à trois jambes.	60
INSECTES.	
Escarbot-tireur,	61
Cigale d'Amérique,	ibid.
Sauterelles, aliment des Arabes,	62

xij	TABLE	
	porte-lanterne de Chine	, 63
Cigale écumante,	•	64
Punaise du boulea	ΙΨ ,	. 65
Cochenille de l'art	bousier ,	66
Palais cornu.		67
	PAPILLONS.	
Papillon violet de	Chine	ibid.
Papillon d'argent	trouvé en Danemarck,	ibid.
Ailes des papillon		68
Situation des barb	es dans la crifalide,	ibid.
Stigmates des pap		69
Trachées,		., 70
Papillon du peupl	ier,	ibid.
Petite falene brune	des prairies,	71
Falene de la Bard		. 72
Falene du bouleau	Continuale	73 ibid.
Falene de l'Améri	que septentrionale,	74
Falene de Suede,	•	75 75
Falene des offices,		76
Falene du segle,	Sauvage & de l'épine,	ibid.
Falene du hêtre,		77
	& mouches à scie,	78
Icneumon des che	nilles du sapin,	79
Remarques sur les		. 80
Fisapus, ou piébu	ile,	82
Métamorphose du	taon,	ibid.
Abeille à crible,		84 ibid.
Mouche du renne		85
Mouche de l'orge,		86
Pou sauteur,	Amérique septentrionale,	88
Ciron des oiseaux		90
Couleuvre de Smo	landie	91
Serpent à sonnette		92
Acouplement des	limaçons d'eau douce.	96
	Poissons.	
		,

De leur âge,		ibid.
350 ten, "603	•	Poissons

DES CHAPITRES.	жіі
POISSONS DE MER.	
Frai du saumon,	
Scombre,	97
Polake.	IOI
VERS DE MER.	ibid.
Holoturie à bec,	
Anatomie,	102
Bourse à seuillages,	103
Bourse tremblante,	105
Bourse ridée,	ibid.
Des huitres.	ibid.
DENTALES.	ibiq.
ENIMES.	
Dentale doré.	107
	/
Poissons D'EAU Douce.	
Silure,	801
Dauphin de torrent,	
Doré de Chine,	111
Frai du brochet,	
Sangfues,	113
Especes,	ibid.
Polype qui mange les pierres.	116
Ji I b provide	210
BOTANIQUE,	
Graines qui restent long-temps en terre sans perdre	leur force
vegetative,	117
Orange grosse d'une autre orange,	ibid.
Maturité des arbres,	118
Eclairs du cresson d'Inde, ou capucine,	ibid.
Champignon du sable,	119
Champignon de bois,	ibid.
Phallus à tête close,	120
Lycoperdon de grosseur énorme,	ibid.
Champignon du chou,	ibid.
Doliocarpe,	121
Nicotiane ou tabac,	122
Haricot foïa,	ibid.

## Fossiles.

123

Remarques sur la pierre de paon, : Serpentine,	124 ibid.
Œufs de coquillages pétrifiés,	125
Infecte pétrifié,	126
Racines & branches changées en terre,	ibid.
Des perles.	127
-	

# PHYSIQUE.

#### PHYSIQUE PROPREMENT DITE.

Comparaison du climat de Suede & de Paris,	130 & fuiv.
Salubrité du climat de Laponie,	140
De l'evaporation,	142
De l'évaporation de l'eau,	ibid. & fuiv.
Evaporation des œufs,	166
De l'évaporation dans le vuide,	ibid.
De la cause de l'ascension des vapeurs,	169
Vapeurs du grillage des mines de Fahlun,	ibid.
Vapeur mortelle des mines de cuivre de Quekne,	171
Dilatation de l'eau glacée & de la terre humeclée	
Signes naturels des changements de temps,	172
Signes de tempête,	ibid.
Signes de pluie,	173
Signes de tempête ou de pluie,	ibid.
Signes de vent,	ibid.
Signes de beau temps,	174
Signes du changement des vents sur les côtes de N	Torvege, ibid.
De la quantité d'eau qui tombe en Suede,	175
De la forme de la neige,	176
Observations faites dans un voyage au Spitsberg	
Froid extraordinaire à Torne dans la Botnie occid	dentale, 178
De l'expansion du bois exposé au froid,	180
Expériences électriques,	181 & fuiv.
Aiguille de bouffole device par l'éléctricité,	190
est.	

DES CHAPITRES.	XV.
Déclinaison de l'aiguille aimantée pend nt une aurore be	oréale,
	190
Variation continue de l'aiguille aimantée,	191
Déclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal,	192
Inclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal, & ses e	
tions,	193
Déclinaison de l'aiguille aimantée dans les parties sepa	tentrio-
nales de la Suede,	ibid.
De la situation des aimants dans les mines,	194
Hauteur du barometre dans les mines de Fahlun,	ibid.
Pefanteurs spécifiques de plusieurs liqueurs, soit pures	s, foit
mélées à l'eau,	196
Diférence de la pefanteur à Londres & à Upfal,	199
De la force des cordes.	200

# ASTRONOMIE.

The first term of the control of the second of the second

## LONGITUDE DE DIVERS ENDROITS.

Copenhague,	205
Isle de Bourbon,	ibid.
Torne,	206
Longitude & latitude de Gothembourg,	207
Erreurs des cartes & tables,	ibid.
Longitude & latitude de Wadsa, près de Vrangre en	
vege,	2c8
Outioski,	209
Enare,	210
Halone, près du lac de Kemi dans la Botnie orientale	
Latitudes de diférents lieux,	ibid.
Longitude & latitude d'Abo,	212
Longitude & latitude d'Hernosand,	213
Longitude du cap de Bonne-Espérance,	214
Longitude de l'observatoire de Stockholm,	215
Longitude & latitude de Greifsvald,	216
Longitude & latitude de Caïaneborg,	217
Passage de Mercure par le disque du soleil,	218
Passage de Vénus par le disque du soleil,	221
Upfal,	ibid.
bii	

#### T A B L E XVI 22 T Stockholm, 222 Caïaneborg, ibid. Aho, ibid. Hernofand, ibid. Calmar, 223 Carls-Crona, ibid. Lond, ibid. Lands-Crona, ibid. Torne, Eclipse de soleil, 224 ibid. Eclipse de lune. CHYMIE. Fourneau à recueillir les acides des matieres brûlées, 228 Expériences sur le vitriol, 229

#### Dissolution de l'or par l'éther vitriolique, & nitre ou salvêtre artificiel, 234 Terre tirée de l'eau, 235 Terre des plantes, 237 Terre des animaux , 238 Expériences sur la tourmaline, 239 Tourbes, 241 Expériences sur les chaux, 242 ibid. Natrum de Suede, Pierres & verres dissous par les acides minéraux, 243 Dissolution de l'or dans l'eau forte, 246 De l'or blanc ou platine, 248 Nouveau demi-metal, 251 Maniere d'éprouver l'eau qui contient une très petite quantité de fer, 252 Bleu tiré du mélanpuron ou blé de vache, 253 Rouge de l'hupéricum ou millepertuis, 254 Liken d'Islande. 255

#### MÉDECINE.

Offification 1	des arteres,	257
Chaleur des	diférentes parties du corps humain,	ibid.

	,
DES CHAPITRES.	xvij
Des abcès critiques,	259
Mandragore,	260
De l'usage du kinkina contre le nome,	ibid.
Mort causée par un remede de vieille semme,	26 I
De la fievre lente catarale,	262
De la cause des sievres intermittentes,	64
D'une sievre pétéchiale analogue à la sievre interm	ittente,
	266
Fievre pétéchiale,	267
Usage médicinal du genêt,	268
Cure d'une esquinancie,	269
De la coqueluche des enfants,	ibid.
Usage du pois de Bresil nomé pécuris, ou pekhurims,	
le cours de ventre & la dissenterie,	272
Suffocation causée par un col étroit,	273
De la cause de l'épilepsie dans la Scanie,	274
Remede contre l'épilepsie,	275
Folie guérie par le camfre,	276
Cure d'une hidropisse,	ibid.
Hidropisie de matrice guérie par le liken d'Islande,	279
Usage de la saignée & des purgatifs dans la petite	vérole,
	280
Complication de la rougeole & de la petite vérole,	281
Remede des habitants du Canada contre le virus ve	
	ibid.
D'une maladie comune aux enfants en Finlande,	283
Maladie d'Alep,	284
Lepre de Norvege,	285
Maladie épidémique,	286
Maladie causée par la frayeur,	292
Délivrance d'une fausse grossesse de deux ans,	295
Acouchements dificiles,	ibid.
Haricot de Chine utile contre le gravier & la pierre,	296
Mal de doigt très rare,	297
Mal de tête guéri par la saignée à la tempe,	298
Éternûment violent guéri par le kina,	ibid.
Remede contre le mal de dents,	299
Hommes empoisonés par l'aconit,	300
Remede contre la morsure des couleuvres venimeuses,	ibid.
De l'usage médicinal de l'aristoloche à trois lobes,	301
Du tarentisme,	302

xviii TABLE	
Des vers, & sur-tout du ténia, Tenia sorti par un abcès, Vers de mouche dans le corps humain, Insedes dans le eorps humain, Convulsions causées par les vers, Effet du séton, Catarade guérie par les vomitifs, Usage du Stramonium, Usage de la benoîte àquatique, Des bains chauds de Finlande.	304 309 310 ibid. 311 ibid. 312 313 ibid.
MAUX GUÉRIS PAR L'ÉLECTRICITÉ.	
Mal de dents, Surdité, Douleurs dans les membres, Contraction des muscles, Fievre intermittente,. Guérison d'une paralisse par l'électricité.	316 ibid. ibid. ibid. 317 ibid.
ART VÉTÉRINAIRE.	
Plante venimeuse pour les bestiaux, Remede pour les chevaux, Maladie contagieuse des bestiaux de Finlande, Maladie contagieuse des renes, Remede contre le courbma ou les tumeurs des renes.	319 ibid. 320 323 324
ARTS.	
Économie politique.	
le la Suede, usage à Florence, la planche.	325 329 ibid.

#### COMMERCE.

Comparaison des poids en usage dans les principales	ins
de l'Europe,	330
Des poids de Hollande,	33 t
Poids Chinois,	334
2,20,1	ibid.
Comparaison des mesures des liquides suédoises & étrange	eres,
	336
Comparaison du pied suédois à plusieurs mesures étrangeres.	340

# AGRICULTURE.

·	
Culture des plantes,	34 t
Observations d'agriculture,	342
De la perte que l'on fait du bled, en moissonnant,	
Nouvelles pousses du seigle gelé,	343
	345
Culture & usages de plusieurs grains,	346
Seigle d'automne ou de Saint-Laurent semé sur la neig	e & Jur
une terre humide,	349
Charue de fer,	350
Semoirs,	351
Rouleau à brifer les mottes,	352
Des brûlis,	ibid.
Lettre d'un paysan du village de Nor en Dalie, sur l	· dollo
chement d'un marais, adressée à M. Martin Tri	acjje-
	_
capitaine ingénieur,	.353
Des taupinieres,	1bid
Amélioration des terres marécageuses,	354
Culture des prairies,	356
Moyen d'augmenter le fumier,	357
Plantation des pins, des sapins, & des bouleaux,	358
Moyen de garantir les bleds de la gelée,	359
De l'avoine sécrile, (land-ou flig-hafra.)	-
	360
Moyen de garantir les arbres de la gelée,	ibid.
Moyen de préserver le froment du charbon,	361
Culture & usages du mais dans l'Amérique septentriona	10,362
Usages & propriétés de quelques plantes de Siberie,	368
	-

Culture des patates ou pommes de terre,	378
Culture des asperges,	372
Culture du lin,	373
Observations sur le lin,	374
Utilité des feuillages de sapin pour couvrir les ters	
mencées de lin,	375
Semi, pépiniere, & plantation de chênes,	376
Raifort de Corinthe,	379
Raifort Chinois,	ibid.
Couches qui reçoivent la chaleur par le moyen des exha-	
Control of malana and conformation of along mandant has	380
Couches de melons qui conservent leur chaleur pendant hu	it mois ,
	383
De l'arosage des jardins,	ibid.
Moyen de chasser les fourmis,	384
Machine à battre le bled,	ibid.
Métode orientale de battre le bled,	386
De la conservation des grains,	387
Des séchoirs à bled,	388
Autre séchoir,	329
Moyen de conserver plusieurs anées le seigle qui n'a pas	s été au
féchoir,	390
Machine à séparer le bled de la bale,	391
Autre machine à separer la balle, le bon grain, & le me	
	ibid.
Crible à nétoyer le bled,	392
Etuve à bled en usage dans le Brabant,	394
Autres étuves,	396
Mesure d'épreuve pour le bled,	ibid.
Du pain d'épis verds, & du pain d'écorce,	397
Observations économiques,	398
De la fenaison,	ibid.
Moyen de nourir à peu de frais les chevaux & autre	
totogen de noutri à peu de frais les enevaux & autre	399
TT: T: / 1 TT 1 1 T LAND	
Utilité du liken de rene pour la nouriture du bétail,	400
Nouriture économique des chevaux,	ibid.
Nouriture économique des moutons,	401
Nouriture économique des cochons,	402
Arbre à pois, de Sibérie,	403
Culture de la réglisse,	404
Du berberis ou épine-vinette,	2,405
	Plantee

DES CHAPITRES.	$\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{j}$
Plantes qui donent un mauvais goût au lait & à la cha	-
animaux,	406
Nouriture du coq de bruïere à queue fourchue,	ibid.
De la destruction des moineaux,	408
Moyen de chasser des étangs les sangsues & les lésards,	
Loutres dressées à la pêche,	ibid.
Blanchissage des toiles,	410
Conservation du bois,	411
Lampe économique,	ibid.
Ventilateur,	412
Autre ventilateur,	413
Bouchons préparés pour empêcher l'action & l'évaporati	on des
liqueurs les plus corrosives,	417
Moyen de garantir les terres labourables des inondation	
fable,	419
Du sucre de l'érable,	420
Biere faite avec le sapin,	422
Biere holandoise,	ibid.
Biere françoise,	423
Brafferie,	ibid.
Savon tiré de la fougere,	424
Savon pour le blanchissage du coton,	425
Conservation du bois,	. 426
De l'extinction du feu,	428
Bois rendu incombustible,	429
Colle indissoluble dans l'eau.	ibid.
Colle des Lapons,	ibid.
Ciment,	430
Préparation du sel ammoniac en Egipte,	ibid.
Préparation de la réfine,	433
Distilation de la poix dans la Botnie orientale,	437
Moyens de détruire ou chasser les punaises,	442
Recherche des mines,	443
Exploitation des mines	445
De l'interruption des filons, sur-tout dans les mines d'o	r, 447
De la fonte des mines,	448
Essai d'une mine de cuivre tenant zinc,	450
De l'essai des mines de cuivre ferrugineuses,	45€
De l'usage de la pierre ollaire pour le foyer des fou	rneaux
à fondre le plomb,	455
Construction d'un haut fourneau,	456

XXII	T	A	BLE		
,	n des figures,	planc	he XII.	*	458
	construction de			es .	459
	eau de forge				461
Des forge	es de Suede,	,,,,,,,	, our near w	,011511	462
De la pre	éparation de	Pacier			464
Trempe de	Lacier	r mercy	,		466
	ige ou purifica	ation c	le Palun	,	468
Usages du	ige ou purifice	ttion u	ic i uiun 9		471
	à chaux du P	alatin	at S. J. 126	váchá do II	Zurchoura
Des jours	u chaux au I	ammin	α σ αει ε	vecne de m	ibid.
	<b>D</b> и сн	RBO	N DE T	ERR.E.	-
De la dire	ection des filor	7.5 -			472
Recherches	des mines d	de cha	rhon de ter	re dons le	s terres in-
cultes,			ivon ac ici	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	474
	on des mines				475
Des exhal	laifons danger	enles i	lec mines	de charbon	de nierre.
	ang one anning of	enjeo e	ies minics c	ic charbon	477
Movens d	e renouveller l	air d	ans les min	ø e	478
Ventilaten	er propre à tir	or doc	minee lee	vaneure d	
	propie a tii	er ues	munes les	vapeurs a	479
Comparail	son de deux n	náto das	de faire le	charbon	480
Comparati	on ae aeux n	ietoaes	ae jaire ie	charbon,	400
	ARC	ніл	ECTU	JRE.	
T)					
Des mai	ssons de bois,				483
Des fonde	ements ou pier	res an	gulaires'.		ibid.
De la con	nstruction des	murs	l'olides.		ibid.
Des toits		J	,		486
Nouvelle	maniere de ba	îtir da	ns les lieu:	x oū on	

Maniere de rendre les tuiles non vernissées aussi durables que celles qui le sont, 490 Maniere d'élever les édifices de bois, lorsqu'on veut en réparer

De l'emploi du goudron pour couvrir les toits,

ibid.

488

ibid.

492

gros bois de charpente,

Des bois de charpente,

les fondements,

De la maçonerie,

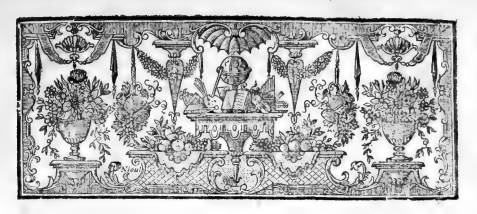
DES CHAPITRES.	xxiij
Maniere de préserver à peu de frais la tôle de la rou	ille, 492
Recherches sur la construction des poèles,	493
Cheminée de Pensilvanie ou de Franklin,	495
Explication du profil,	SUL
Avantages de la cheminée de Pensilvanie,	503
Des glacieres,	507
Chaînes de bois,	509
Usage de la tourbe pour les digues & conduits des ea	ux, 510
Pont volant à côtes paraboliques,	711
Perfection des moulins à vent,	ibid.
De la presse à huile des Chinois,	512
Des moyens de remédier a l'effet du froid La chaleur sur les métaux et les bois	
Mesure de métal qui a toujours la même longueur,	513
Pendule de longueur constante,	514
Maniere de déterminer la diférence occasionée par le contrate des des hois	naua ou
le froid dans les dimensions des métaux & des bois, Machine pour travailler & polir les cilindres d'acier	515
trempe. V. fig. 4,	516
Comparaison de l'art de l'arquebusier anglois & du suéd	
Somparagon de l'ure de l'arquevaper ungeois 6 da jueu	0,000

Fin de la table des chapitres.

# AVIS AU RELIEUR,

Pour placer les Planches.

Planche I,	page 43
II,	45
III,	59
IV,	102
V ,	105
VI,	107
VII,	126
VIII,	208
IX,	219
Χ,	381
XI,	412
XII,	424
XIII,	460
XIV & XV,	502
XVI.	512



# MÉMOIRES

ABRÉGÉS

DE

L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE STOCKHOLM.



HISTOIRE NATURELLE DU GLOBE TERRESTRE.

CHANGEMENTS ARRIVÉS EN SUEDE A LA SURFACE DE LA TERRE:

Montagnes ruinées.

Les cailloux, les porphyres, & autres pierres de la même espece, forment de hautes montagnes escarpées & peu étendues. Les roches de corne le font davantage. Les chaînes formées par la pierre ollaire font horifontales & entrecoupées; elles ont de petits escarpements & des vallées étroites. La corne feuillerée forme rarement de hautes montagnes: alors les fommets en sont petits & arrondis; les précipices y sont fréquents comme dans les grandes chaînes. Les monts d'ardoise sont allongés, ronds & bas, coupés de précipices; ceux de grais, peu élevés; ceux de roche grise, arrondis, rarement élevés, presque environnés de précipices taillés à pic. Les pierres runiques de Suede sont de cette espece : elles ont environ deux mille ans.

Le spat dur, rougeâtre, est rarement en hautes montagnes : le spat rouge de forme cubique à gros & à petit grain affecte plus souvent cette

disposition.

Le spat nommé en Finlandois rapakivi ou qui se consume lui-même, differe du précédent par sa couleur brune, & par le mélange d'un spat grossier, sin, dur, noirâtre, gras, calcaire, coloré par une mine de plomb très-sine. On trouve ordinairement le rapakivi en montagnes

basses & rondes qui s'étendent horisontalement.

Les eaux ont peu endommagé la pierre de corne & l'ollaire : on en trouve peu de parties répandues çà & là fur les montagnes. Les calcaires spatiques & les marbres ont assez bien résisté. Les cailloux & les porphyres ont sousser davantage, mais moins que le grais de couleur grise. Le grais rouge grossier est sendu, brisé, répandu çà & là en morceaux sans nombre : le rapakivi est en ruines. En allant au nord-ouest d'Abo par les paroisses de Wirmo & de Létala vers Nystad (a), on le trouve en grandes masses détachées, plus fréquentes vers leur origine, plus rares au loin, semées dans un espace d'environ quatre ou cinq milles. Il se détruit sur-tout vers le midi : à toute autre exposition il est plus dur & plus ferme. Si on en excepte le milieu de la masse qui est vers Létala, se reste est recouvert d'un lit peu épais de la même pierre réduite en une espece de gravier. Daniel Tilas.

Ce spat est assez dur; il donne à peine du seu sous l'acier; il se sen morceaux cubiques, seuilletés comme un spat calcaire; cependant il ne fermente avec aucun de nos acides. De Wilmanstrand à Wibourg on croiroit voir des remparts & des maisons ruinées : les morceaux divisés continuellement jusqu'à la grosseur d'un sable sin conservent la forme cubique. Tout le chemin est du même spat réduits en sable & en terre. Il paroît que ce pays a été plus montagneux, plus rempli de lacs, & moins soible qu'il n'est aujourd'hui. Les terres entourées par les débris des rochers sont horisontales comme un sond couvert par les eaux : quelques unes sont encore marécageuses. La masse sendue peu-à-peu a donné passage aux eaux : les roches se sont divisées en petites pierres & en sable; de sorte qu'après quelques siécles on n'y trouvera peut-être aucun

vokige de montagnes. Særen Abilgaard.

<sup>(</sup>a) Et le golse de Botnie; il u'y a que des courants d'eau qui aient pu le détacher, & le parsemer ainsi (t).

#### Abaissement de la mer.

Les eaux du golfe de Botnie abandonnent dans chaque année une partie de leur fond. Les atterrissements peuvent élever le rivage; mais la cause principale de son augmentation est l'abaissement de la mer. Les sonds qui portoient de grandes barques il y a cinquante ans, portent à peine un petit bateau. On a été obligé de rapprocher de la mer presque toutes les villes maritimes; les bâtimens n'y pouvoient plus aborder. Les eaux ont abandonné près d'Hudiksval quatre cents quarante toises en cinq cents huit ans; près de Pitéo un demi-mille en quarante-cinq ans; près de Luléo un mille en vingt-huit ans.

Dans les endroits où l'on appercevoit à peine quelques pointes des brisants, on en voit aujourd'hui de longues suites qui s'élevent au-dessus des eaux (a).

Un homme âgé de quatre-vingt trois ans a dit que dans sa jeunesse il autoit couvert de son chapeau la pointe du brisant de Goudmond, au sies de Bohus; elle est aujourd'hui à trois pieds au-dessus de l'eau : on ne conduiroit pas le plus petit bateau à Lœsgrond auprès de Ghésle, où l'on avoit établi une pêcherie il y a soixante dix ans. Les vieux Pilotes vont à pied sec, où ils avoient dans leur ensance de l'eau jusqu'au genou : ils disent que les brisants ont deux pieds de plus au-dessus des eaux. Les rochers où les veaux marins venoient se reposer, & qui sont désignés dans les anciens titres comme parties des héritages, sont aujourd'hui trop élevés pour servir de retraite à ces animaux : quelques-uns ne sont plus dans l'eau & les titres postérieurs sont mention de ce changement (b).

Les détroits où l'on passoit en bateau deviennent impraticables : les vieillards coupent des soins sur les rivages où dans leur ensance ils ont conduit des bateaux (c). La possession de ces terres nouvelles est devenue litigieuse On donne encore le nom de port, de détroit, de gosse, à plusieurs villes situées très-loin de la mer. Un grand nombre de lieux portent le nom d île, dont les uns sont dans les terres, & les autres sont des presqu'îles (d).

Les plus hautes montagnes sont remplies de coquillages : on a trouvé loin de la mer, en un marais, des ancres (e), des débris de vaisseaux (f). On voit dans la terre de Næden (g) plusieurs anneaux de

<sup>(</sup>a) Auprès de Mustasati, Varo, Malax & Nerpis, patoisse de la Botnic orientale.

<sup>(</sup>b) On en voit auprès de Ghéfie, d'Hudiksval, & d'Abo.

<sup>(</sup>c Près de Tanom, au fief de Bohus, de kiælbaka, de Bierkæ, près de Vasa, d'Hudiksval, &c.

<sup>(</sup>d) Holm, île; vik, golfe; sund, détroit; garn, sial, sal, sol, lac; mar, more, mor, mer. Il en est de même de noms Finlandois & Lapons, kalla, rocher qui sort de l'eau; pera, latiti, golfe; noto, presqu'ile; &c.

(e) Près de Vasa.

<sup>(</sup>f) Près de Fielbaka en Bohus.

<sup>(</sup>g) Au Fief de Bohus, pres Stræmstad, vers Skoutberg. Voyez Rudb. Atl. 1 vol. cap. 7. pag. 174 & 175. (t).

fer où l'on attachoit les cables des barques. Vers l'an 1563 un fameux pêcheur nommé Riknils ou le riche Nicolas, prenoit des veaux marins sur la pointe d'un rocher voisin de l'île d'Iggan. Dans l'été de 1731, temps de la moyenne hauteur de l'eau, elle étoit à huit pieds plus bas que cette pointe. On trouva dans la même année que la cime d'un rocher qui étoit à steur d'eau cinquante ans auparavant, avoit un pied huit pouces & demi au dessus de la surface. Une pointe sur laquelle un batiment toucha il y a quarante ans, & qui par conséquent alors étoit au niveau de l'eau, la dépasse de huit pieds.

Suivant ces observations la mer baisse de quarante & un à cinquante pouces dans l'espace d'un sécle. La moyenne proportionnelle entre ces deux nombres est quarante cinq pouces; & la diminurion étant supposée

constante & uniforme est de quatre lignes & demie par an.

L'eau diminue-t-elle en effet, & la terre s'accroît-elle, comme Newton l'a conjecturé? Les eaux de la mer élevées sous la forme de vapeurs, retombent en pluie, pénetrent la terre & circulent dans les plantes. En sortent-t-elles en entier pour revenir à la mer? En reste-t-il dans les plantes une partie qui se change en terre noire? L'intérieur de la terre a t-il

des abîmes où ces eaux se précipitent?

Quelles que soient les causes de cette diminution, elle pent être inégale en dissérents temps suivant la dissérente quantité des plantes, des terres cultivées, des eaux composées; suivant la dissérence de prosondeur de la mer, & de la forme de ses sonds. Si elle étoit à-peu-près unisorme, le golse de Botnie, dont la prosondeur est d'environ trente toises, seroit à sec dans quatre mille ans : & si on vouloit remonter aux siècles passés, les détails géopraphiques des anciens auteurs & des antiques poéses Suédoises ne paroîtroient point absurdes. On pourroit croire que le golse de Botnie s'étendoit jusqu'à la mer blanche, que la Scandinavie étoit une île, & que sa partie méridionale étoit composée de plusieurs perites îles (a). André Celssus asservance, membre de l'academie des sciences de Paris, de Londres, d'Upsal, de Boulogne.

(a) Ceci supposé, la Finlande devoit être une île: le gosse du même nom devoit communiquer à la Mer blanche pat le lac Ladoga & par celui d'Onega. Touts les anciens ont parlé des pays hyperborées comme étant des îles. Vay. Diodor. Sic. lib. 2. — Plin. 1. 4. cap. 13. 1. 37. c 2. — Steph. in Helixoëa, & c. La question du changement de l'eau en terre a partagé les savants de Suede. M. Linné l'a regardé comme un sait asser pouvé pour servir de base à un système. Selon lui, tout notre globe a été couvert par les caux, excepté une île située sous l'équateur. Il y avoit dans cette île une montagne très élevée, qui depuis les sables brûlants de ses racines jusqu'aux neiges de sa tête, avoit tous les degrés de température que nous observons de l'équateur aux deux poles. Dans ces divers climats naquirent une plante de chaque especes que produit aujourd'hui la terre, & un couple mâle & semelle de chaque espece d'animal destinée à la peupler. Il saut observer que le créateur, exact dans touts ses ouvrages, n'oublie pas de mettre deux plantes, l'une mâle & l'autre semelle, de celles qui ont chaque sexe sur deux plantes, l'une mâle & l'autre semelle, de celles qui ont chaque sexe sur distribut terres, et un couple mâle verifie de M. Linné. Ce sur sexes dans le même individu. Tel est le paradis terrestre de M. Linné. Ce sur sexes dans le même individu. Tel est le paradis terrestre de M. Linné. Ce sur somman. Mais bientôt les eaux commencent à devenir terre, l'humide diminue; l'aride augmente; de nouveaux monts dominent les

#### De l'origine des monts de glace dans la mer du Nord.

Ly a dans la mer du Nord trois especes de glace. La premiere est semblable à une neige sondue à demi durcie : elle est plus friable, moins

mers : les animaux se multiplient; les fleuves, les vents, l'océan, portent de l'équateur aux poles les graines des plantes; la terre devient peu à peu ce qu'elle est aujourd'hui. V. Linn. orat. de telluris habitabilis incremento. C'est par le meme procede que M. Linne forme les pierres & l'intérieur de la terre. L'argile est le sédiment de l'eau, le sable en est la crystallisation. Réduit en poussiere ou fable fin, il se durcit & forme le gravier & les pierres. Toute matiere calcaire est coquille ou pétrification. L'argile & la chaux forment le marbre. L'ardoise est une concrétion de la terre de marais. Le crystal est un composé de quars, de spat, & de sel. Les pierres précieuses sont des crystaux de quars, & tous ces cerps ont été de l'eau. Ceci rappelle Maillet & son système. M. Wallerius a regardé cette métamorphose comme l'esset d'une propriété de l'eau. Voy. Jon hydrol. pag. 9. obs. 1. On vient de voir que M. Celsius avoit pris d'abord le ton de modellie & de scepticisme, si convenable à un philosophe dans la recherche des causes. Il s'est ensuite décidé pour la d minution abtolue de leau, & joignant cette idée à celle des anciens sur les embrasements de la terre, il a imaginé un déluge & un incendie périodiques de notre globe, & de tontes les autres planetes, avec un état moyen entre ces deux extrêmes. L'eau diminue peu à peu; la planete desséchée commence à brûler; il s'en éleve une immense quantité de vapeurs qui se résout en eau, & inonde les parties solides. La terre est présentement dans son état moyen. Si l'eau continue de daninuer dans la proportion donnée par l'auteur, l'incendie de notie globe pourra commencer dans cinq ou six mille ans. Mercure est trop voisin du sole l pour que nous connoissions son état. Il n'en est pas ainsi de Vénus; les taches en sont immuables, la surface en est desléchée, l'air y est plus pur ; ce globe est dans son état moyen, mais plus près de l'incendie. Les taches de Mars sont moins constantes ; il a encore quelques eaux restées du déluge, mais il est plus voisin que la terre de l'état de conflagration. Jupiter est à peu près au même point que notre globe; les bandes que nous y découvrons sont des mess, dont les vapeurs nous dérobent quelquesois la vue. Le globe de Saturne est peut-être le noyau d'une planete beaucoup plus grosse dont la crou e ou superficie embrasée a formé l'anneau. La ligne obscure qui le coupe en deux, peut etre une partie plus tohde que les autres & qui n'a point biulé: elle a pu servir d'asile aux saturniens pendant l'incendie. Caisini a obsetvé que les bandes étoient à une grante distance de la planete : ce sont des nuages qu'un vent continu de l'est tient toujours paralleles à l'équateur; & comme on n'a découvere aucune tache dans saturne, il est vraisemblable que ce globe est inondé. Notre lune est à peu près au même point que Vénus: on n'y voit ni mers ni fleuves: on n'y découvre que de grandes cavernes, des vallées profondes, & des montagnes trèsélevées, parce que les mers n'existent plus: elle a un air très-pur, sans vapeurs, sans nuages. Les satellites de Saturne & de Jupiter ont des taches, mais on n'a point encore déterminé si elles sont constantes & adhérentes à la planete, ou éloignées & variables. Les c metes paroissent avoit des périodes réguliers d'incendie & d'inondation. Le soleil & les étoiles ont les mêmes vicissitudes. V. And. Celsii, orat. de corporum cælestum mutationibus. Il faut pardonner ces jeux d'esprit à des hommes dittingués par des travaux utiles. Que la manie de trouver des causes finales a fait hasarder des conjectures! Newton a voulu découvrir l'irilité des cometes : il a dis que la terre augmente, que l'eau devient terre, & que les exhalaitons des comercs viennent remplacer l'eau métamorphosée; mais Newton a pu faire une fausse conjecture : il s'est bien trompé sur des faits. Aucune observation n'a promé le changement d'eau en terre. L'eau distillée continuellement lause à chaque opération un résidu terreux : vient-il de l'eau ou des vases ? Je suppose qu'il vient en entier de

transparente, & a rarement plus de six pouces d'épaisseur : lorsqu'on la fond, on y trouve du sel. La seconde est une glace dure & transparente; on en voit des pieces qui ont plusieurs lieues d'étendue & six pieds d'épaisseur : elle est formée par une eau douce, & n'est un peu salée que

l'eau : avons-nous des moyens de connoître quand l'eau est homogene, & si nous en manquons, comment savoir si le résidu est une cau métamorphosée, ou une matiere dissource dans l'eau? Il y a des corps dont les parties séparées se réunissent & acquierent de la dureté par l'intermede de l'eau : en devient-elle partie intégrante ? S'évapoie-t-elle en entier? Si elle y reste en partie, change t-elle de nature ? Y conservet elle ses propriétés, comme l'air les conserve, de sorte qu'étant dégagée des autres corps qui l'enveloppent, elle puisse repatoître à nos yeux sous la forme fluide? Y a-t il un, deux, trois principes? S'il n'y en a qu'un seul, dont nos éléments ne sont que des combinaisons; pourquoi l'eau seroit elle changée en terre plutôt qu'en air ou en feu? Pourquoi l'eau changée en terre ne deviendroit-elle pas eau par une voie également simple, & sans que tout le globe soit livré aux flammes? On voit qu'avant de décider ces questions il faut connoître le nombre & la nature des principes. Or qui peut croire avec raison l'homme capable de cette connoissance? Quant à la diminution relative, on sait que la mer couvre des terres d'un côté tandis qu'elle en abandonne d'un autre. Mais aucun fait ne nous induit à croire que cette diminution suive une loi constante. & M. Dalin s'est livré bien facilement à l'esprit de système, lorsqu'il a fondé sur les mesures de M. Celsius la chronologie de son

histoire.

Plusieurs savants se sont élevés contre ces opinions, & ont même contesté l'abaissement du niveau des eaux dans le golfe de Botnie. Ils ont objecté qu'on ne pouvoit pas établir une hypothese vraisemblable sur le rapport des paysans & des pilotes, sur les mesures incertaines de l'eau la plus basse, sur les changements accidentels de polition dans quelques pierres qui peuvent être élevées, détachées, & transportées par les tremblements de terte ou les glaces; sur l'accioissement de quelques parties du rivage, qui peut être l'effet des eaux de pluie & de celle de la mer agitées par les tempêtes. On n'observe ces augmentations que dans la partie orientale des mers de Suede : on y voit des sapins & des peupliers âgés de plus de trois cents ans, qui ne sont qu'à un, deux, trois pieds au dessus de l'eau, & qui n'ont certainement pas végété sous l'eau de la mer. Cependant suivant la mesure de M. Celfius, ils ont été sous l'eau plus de deux cents ans ; il y a même des forêts entieres qui devroient en avoir été couvertes durant le même temps. Si on observe dans cette mer des atterrissements, on y trouve aussi des inondations. Si quelques pierres sont plus élevées qu'autrefois au dessus de la mer, on la voit couvrir aujourd'hui des rochers qui la dominoient Celui qu'on nomme le Chien noir, situé entre Iongfeulund & Pargasport, ainsi qu'un terrein voisin d'Hogholm, où il vy avoit autrefois une forteresse, sont maintenant sous les eaux. On trouve tout près du rivage des couches épaisses de terre noire, des lacs dont le fond est au niveau de celui de la mer, mais qui n'y r. slemble ni par sa constitution, ni par le gout salé: on n'y voit ni posssons de mer ni plantes marines. En creusant à Stockholm, Vesterhous, Orboga, Kaping, Ouddevalla, &c. on a trouvé des rues pavées au niveau de la mer. Dans presque toutes les villes voilines du rivage, l'eau des puits est à même hauteur que celle de la mer, & l'on n'y a jamais remarqué d'abaissement. Plusieurs vieillards des côtes de Norvege ont assuré M. Kalm qu'ils avoieit toujours vu la mer à même hauteur, & lui ont montré sur ses bords les cabanes qu'ils habitoient depuis leur enfance. L'église de Naglom a été bâtie au commencement de l'onzieme siecle: elle est à quatre pieds au dessus de l'eau, & les flots la baignent quand la mer est baute. Il en est ainsi d'un grand nombre d'autres lieux dont l'ancienneté n'est pas douteuse. Ceux qui voudront connoître plus en détail cette discussion, doivent recount aux ouvrages de MM. Hof, Klein, Goransson, Biorne, Wilde, Bring, Menander, Richardson, Bonde, Kalm, & Brovallius, évêque d'Abo. (1).

sur les côtés qui touchent la mer. La troisieme espece est en masses informes qui ont souvent plus de sept toises au dessus de la surface de l'eau, & quelquesois cinquante toises au dessous. Il s'y fait un craquement continuel qui annonce leur approche; on l'entend de nuit ou par un temps nébuleux long temps avant qu'on les voie. Cette glace ne contient aucun sel, à moins qu'il ne s'y joigne quelques morceaux de la première espece, ou qu'il ne saute dans ses cavités de l'eau de mer qui s'y congele.

Les vents, les vagues, les courants poussent l'un contre l'autre ces amas de glace. S'il arrive qu'une montagne rencontre une plaine de glace, elle la brise, & les morceaux sont jettés par les vagues sur la montagne, ou s'attachent à ses côtés & l'augmentent en largeur ainsi qu'en hauteur. Les grandes plaines ou champs de glace peuvent être sontés en montagnes de la même manière, lorsque la mer les brise à la côte contre les rochers: les slots les entassent les uns sur les autres, & les nouvelles pieces qui surviennent, en augmentent la masse. C'est ce qu'on observe au Spirzberg & sur-tout à la côte orientale de l'île. Cette île & principalement celle qu'on nomme île aux ours, présentent vers la mer de Sibérie une longue suite de rochers qui arrêtent les glaces jusqu'à ce quelles soient brisées ou sondues, & les empêchent de se répandre dans la mer du Nord & dans celle d'Ecosse; quelques-unes ont pénétré dans l'Océan

atlantique jusqu'à la hauteur du cap Finistere.

- La premiere espece de glace est la seule qui se forme des eaux de la mer : si on expose au froid le plus violent une certaine quantité d'eau qui contienne autant de sel que la même quantité d'eau de mer, elle ne se convertit point en glace ferme & pure, mais se sige seulement comme une espece de suif sans transparence, & conserve le goût de sel : ainsi la glace douce, pure, & diaphane des plaines flottantes n'est point formée dans la mer même. Si l'eau de mer immobile dans un petit vase où l'air froid agit sur elle de touts côtés ne s'y change point en glace pure, elle éprouve encore moins cette métamorphose dans une mer profonde, toujours agitée, où l'air froid n'agit qu'à la surface, & dont le fond est exposé à l'action du feu intérieur. Ainsi les grandes plaines & les montagnes de glace donce ne sont point formées dans la mer : on découvre le lieu de leur origine, dès qu'on jette les yeux sur les côtes de Sibérie. L'Oby, l'Iénisei, la Léna, p'usieurs autres rivieres grandes comme le Rhin, portent beaucoup d'eau douce à la mer; les golfes qui les reçoivent sont très peu salés : il s'y forme des plaines d'une glace pure, épaisse de quelques toises. La partie qui s'avance le plus dans la mer est la moins dure (& sans doure la moins épaisse (t)) parce que l'eau en est plus salés.

Les neiges abondantes qui tombent sur la côte en hiver étant fondues par le soleil continu des mois d'été, coulent dans les vallées & dans les cavités des montagnes, dont quelques-unes ont cent toises & plus de prosondeur : elles y gelent pendant la nuit, s'y amassent peu-à-peu durant plusieurs hivers, & forment enfin des masses énormes. Le soleil n'agit avec un peu de force dans ce pays glacé que sur le haut des montagnes. Les eaux qui tombent des sommets durant l'été, detachent ces masses de leur bassin; leur poids les entraine : elles tombent dans les

vallées inférieures, ou dans la mer même avec un bruit qui se fait en-

tendre à la distance de dix milles (a).

Elles peuvent errer long temps sur la mer & même recevoir des augmentations avant que d'être fondues ou brisées & dispersées. Le bruit que l'on y entend vient du choc des glaces que les slots y jettent.

Le craquement est l'effet de la différence d'intensité dans le froid de l'extérieur & de l'intérieur de la glace. (Il en résulte un effort inégal : les

parties les plus foibles cedent & se fendent (1).

L'expérience en est facile; il ne faut que mettre dans l'eau un morceau de glace. Michel Lomonosof, membre de l'acad, impér, de Pétersb.

# Recherches sur la cause des courants observés au détroit de Gibraltar.

Touts les marins attestent qu'il y a un courant continuel qui va de l'Océan dans la Méditerranée. Que devient la quantité d'eau qui passe dans cette mer? Quelques auteurs ont supposé des gousses souterreins pour la recevoir : mais de ces gousses où va-t-elle? Si le fond de l'Océan est à même hauteur ou plus haut que celui de la Méditerranée, l'eau des gousses n'y revient pas. Si on dit qu'il est moins élevé, comment le courant se forme-t-il? D'autres ont pensé que les eaux sournies par ce courant peuvent être dissipées par la seule évaporation (b). Examinons cette hypothese.

Il tombe à Paris chaque année environ dix-huit ou vingt pouces d'eau de pluie, de neige, ou de rosée, & il s'en évapore trente ou trente-deux pouces : il faut chercher si le courant du détroit & les rivieres qui tombent dans la Méditerranée y compensent ou surpassent ce déchet annuel. Je le supposerai de vingt-quatre pouces, parce que l'évaporation

est plus grande dans un climat plus chaud.

La Méditerranée peut avoir en longueur mille lieues, & en largeur cent lieues de vingt-cinq au degré: sa surface est donc de cent mille lieues quarrées, qui multipliées par vingt-quatre pouces donnent l'espace qui doit être rempli par la seule eau des rivieres que reçoit cette mer. Mariotte a observé que la Seine rempliroit par an un espace de soixante & une lieues quarrées sur douze pouces de hauteur. Riccioli dit que le Po a vingt-sept sois & demie plus d'eau que la Seine : il rempliroit donc quatorze mille cinq cents quatre-vingt six lieues quatrées sur douze pou-

<sup>(</sup>a) La glace se détache presque toujours des parois du bassin où elle s'est formée. Les eaux qui tombent dans ces intervalles, achevent de détacher toute la masse. Quant à la superficie inférieure, elle est sondue en partie par les exhalaisons chaudes qui sortent de la terre. Lorsque la masse est très étendue, les eaux y creusent des canaux prosonds, & y taillent des pyramides de quarante, cinquante, quatrevingt roises de hauteur. Il peut se sorme ainsi des montagnes de glace sur les côtes de la Sibérie comme en Suisse. Voy. hist. nat. des glacieres de Suisse, troiseme partie, seil. 1 & 2. (t).

ces de hauteur, c'est-à dire qu'il sourniroit la quatorzieme partie de l'évaporation. Mais Riccioli attribue au Nil soixante & dix fois plus d'eau que n'en a le Pô, & par conséquent cinq sois plus qu'il n'en faut pour remplacer l'eau évaporée : quand on voudroit supposer qu'il s'est trompé de moitié, on trouveroit encore que cette seule riviere peut suppléer dans la Méditerranée à l'évaporation supposée très forte.

Maintenant, que le détroit n'ait que deux cents pieds de profondeur fur une lieue de large, & que l'eau y parcoure une lieue par heure, quoique des observateurs dignes de foi lui aient attribué une profondeur presque infinie & une vitesse double (a), la quantité qu'il fournit rempliroit trois millions sept cents vingt trois lieues quarrées sur vingt quatre pouces de hauteur, & s'éleveroit annuellement dans cette mer à soixantequatre pieds & demi. Mais comme la rapidité de l'eau n'est pas toujours la même; comme le courant n'est continu qu'au milieu du détroit, & qu'il est retardé vers la côte par le flux & le reflux; comme on a observé que l'eau inférieure coule de la Méditerranée dans l'Océan, la quantité trouvée ci-dessus doit être diminuée. Supposons sans crainte d'erreur que toute l'eau qui entre par le détroit & par le Nil pourroit monter à vingt pieds de hauteur. Si on y ajoute celle des grandes rivieres qui tombent dans la Mer noire, & celles des autres rivieres moins considérables qui se rendent de toutes parts à la Méditerranée, on conviendra facilement que ces eaux pourroient y monter à trente pieds, & il faudroit pour les dissiper une évaporation vingt-cinq fois plus forte que celle de Paris, où cependant le climat n'est pas beaucoup plus froid.

Cette difficulté n'est pas la seule qu'offre l'hipothese de l'évaporation. Si toute l'eau qui vient de l'Océan & de la Mer noire dans la Méditerranée se dissipoit dans l'air, il y a long-tems que ce bassin seroit plein de fel Le sel contenu dans l'eau de la Méditerranée occupe un quarantehuitieme de l'espace rempli par cette eau : ainsi la couche qui s'évapore étant supposée de vingt-quatre pieds de hauteur, dépose chaque année sur toute la surface un lit épais de six pouces; ce qui doit saire en cinq cents ans une élévation de deux cents cinquante pieds. Or suivant le comte Marsigli c'est précisément la profondeur moyenne de cette mer qui se rempliroit de sel en cinq cents années, si l'eau salée qui s'y rend n'avoit pas une autre issue. Ainsi, puisque depuis des milliers d'années on ne s'est point apperçu que son eau contint plus de sel, il est évident que celle qui lui vient par les mers voisines, s'écoule par des moyens que

nous ignorons.

On a dit que le courant du détroit portoit les vaisseaux dans la Méditerrance, même contre le vent, lorsqu'il n'étoit pas trop fort. Un célebre amiral a confirmé ce rapport, & trouvé que l'eau supérieure va toujours vers la Méditerranée, tandis que l'eau inférieure porte de cette mer dans l'Océan. Un bâtiment hollandois fut coulé à fond au milieu du détroit entre Térisse & Tangher: on en trouva les débris vers l'Océan quelques jours après. On a observé deux courants contraires dans

la Manche & dans le sud: le comte de Marsigli a fait la même observation au détroit de Constantinople, & a trouvé de plus que la pesanteur de l'eau supérieure étoit à celle de l'inférieure comme 62 à 72.

L'existence des courants paroît contraire à toutes les loix du mouvement des eaux, & l'on est porté à soupçonner d'erreur les expériences qui l'attestent. Cependant il passe des eaux de l'Océan dans la Méditerranée; on ne leur connoît aucune issue, & l'évaporation est insussisante pour les enlever. Des expériences faites en plusieurs endroits par différents observateurs, annoncent par-tout dans les mêmes circonstances deux courants contraires: n'est-il pas probable que la possibilité de ces

courants n'est opposée qu'en apparence aux loix de la nature?

Dix-huit onces d'eau peuvent tenir en dissolution cinq onces de sel; le sel, à volume égal, pese environ trois sois plus que l'eau, & l'eau de mer devient cinq fois plus pesante par l'évaporation avant que le sel se cristalise. Or la quantité d'eau qui entre continuellement dans la Méditerranée, s'évaporant en partie, laisse le sel dont elle est chargée : ainsi l'eau qui reste est plus salée & plus pesante. Maintenant si les deux mers sont de niveau, il n'y a plus entr'elles d'équilibre : l'eau de la Méditerranée coule dans l'Océan & devient plus basse : mais aussi-tôt l'Océan cherche le niveau, & coule dans la Méditerranée : ainsi les deux courants sont entretenus sans cesse. On peut en faire l'expérience avec une caisse à deux compartiments, dont la cloison ait une ouverture fermée à coulisse. Les deux cases étant remplies de deux fluides d'inégale pesanteur, comme d'eau & d'huile, ou d'eau salée & d'eau douce teinte en noir; si on tire subitement la coulisse, on voit deux courants se former à l'ouverture. L'eau de la Méditerranée coule de même dans la mer Noire par le détroit des Dardanelles: elle y est rendue plus douce & plus légere par le grand nombre de rivieres qui s'y jettent, & forme alors au même détroit un courant supérieur vers la Méditerrance. Il en est ainsi de touts les fluides : ayez deux chambres dont la température soit égale; échaussez l'air de l'une & ouvrez la porte de communication; il s'y forme deux courants que vous pouvez observer avec deux corps légers suspendus ou deux bougies : l'un inférieur d'air pesant & froid, l'autre supérieur d'air léger & chaud. C'est par la même loi que l'on voit fouvent des nuages emportés par deux vents contraires : ce n'est point une illusion d'optique; il est facile de s'en convaincre en les observant vis-à-vis d'un point fixe, comme la lune ou une étoile. (a).

On peur objecter contre cette théorie des courants de Gibraltar, que les eaux de la mer d'Espagne & de la Méditerranée étant dans le même climat ont la même évaporation, & doivent être également pesantes. On peut même ajouter à cette considération celle de la quantité d'eau douce que la Méditerranée reçoit des rivieres. Mais on sait que la

<sup>(</sup>a) Dès qu'il y a différence de poids dans les parties d'un fluide, il s'y forme un courant. Or quelques patties d'un fluide, tel que l'air, étant échaussées, se dilatent, deviennent plus légeres, & tendent à s'élever: elles sont aussi-tôt remplacées & survies par d'autres parties qui éprouvent le même changement, & ainsi de suite tant que la cause du courant subsiste. (1).

mer des poles est la moins salée, & qu'elle est portée vers l'équateur par un courant continuel: de plus quelques grandes rivieres, telles que la Guadiane, & le Guadalquivir, tombent des deux côtés avant le détroit dans la mer d'Espagne; & le flux & reslux remuent cette mer depuis le fond jusqu'à la surface: ainsi les eaux n'y peuvent pas être aussi

salées que dans l'autre mer.

Le courant continu du pole vers l'équateur, est reconnu par touts les marins, & prouvé par les monts de glace entraînés sans cesse du nord au fud. Plusieurs côtes contribuent à le former & à l'entretenir. L'eau qui géle devient plus légere : elle contient moins de sel; elle surnage même assez long temps après avoir dégelé; on emploie le froid dans quelques salines pour dégager le sel de l'eau: la partie gelée qui est plus aqueuse, étant enlevée, celle qui reste contient plus de sel. (a) L'eau qui forme les monts de glace venant à dégeler reste donc au dessus de l'eau plus salée; & comme elle ne peut pas se porter vers le nord, où il y a encore plus de glace & d'eau douce; elle prend son cours vers le sud où la mer est plus salée & plus basse, parce qu'il s'évapore beaucoup d'eau douce dans ces climats chauds. Cette eau supérieure qui se porte au sud presse l'eau qui est souvelle, & qui ne pouvant couler vers le même lieu parce qu'elle y rencontre une eau plus salée, prend sa route vers le nord. Ces différentes directions varient suivant la forme du fond, la position des continents & des îles, l'élévation du soleil, & les différentes saisons.

La différence du poids des eaux, relative au plus ou au moins de sel qu'elles tiennent en dissolution, n'est-elle pas la cause générale des courants contraires dont les voyageurs ont parlé. Il me semble que l'eau du courant inférieur doit nécessairement être plus pesante. Les sources fortement salées qui se trouvent au sond de la mer sont une autre cause de la formation de ces courants. Le slux & le reslux mêlent l'eau douce & l'eau salée l'une à l'autre; mais ce mélange n'est pas subit, & on a lieu de croire que l'eau supérieure est toujours la plus douce. (b).

La Mer noire qui est environ huit sois plus petite que la Méditerranée & reçoit beaucoup plus de rivieres, est sujette à une moindre évaporation : elle est donc moins salée, moins pesante & plus élevée :

(b) Il est vraisemblable que dans l'eau ainsi que dans l'air, la chaleur est une autre cause de la formation des courants L'action du solcil à l'équateur & la forte évaporation qui en est l'effet, attire la mer vers cette partie. De même l'action du solcil & celle des volcans, sur divers points de la mer, jointes à la direction & à la forme des montagnes du sond, contribuent à former les courants accidentels. (t).

<sup>(</sup>a) Touts les acides, tels que le vinaigre, le vin, l'eau de vie, les dissolutions salines, se concentrent par le froid. Si on expose à un froid de cinq ou six degrés quelques bouteilles de vinaigre commun mis en des vases larges & plats; la partie qui n'a point gelé est un vinaigre très-sott. La partie gelée étant séparée de l'autre & sondue, est un vinaigre foible qui peut encore servir aux usages de la cutsine. On peut avoir ainsi à peu de frais de très-bon vinaigre. Si on concentre de même une seconde & même une troisteme sois le bon vinaigre qu'on a retté à la premiere gelée, on a un vinaigre extrêmement fort, qui, dans les désaillances, est présérable aux eaux spiritueuses & aux vinaigres composés. (t).

ainsi l'eau supérieure de cette mer doit se porter vers la Méditerranée, tandis que l'eau insérieure de la Méditerranée, qui est plus pesante, pénetre dans la mer Noire. Si cet échange n'existoit pas, la grande quantité de rivieres qui viennent grossir la mer Noire, la rendroient douce comme un lac.

Le détroit de Gibraltar offre un autre phénomene. L'eau des côtes ne coule pas toujours vers la Méditerranée: elle rétrograde vers l'Océan, dans le temps du flux. Les marins qui veulent fortir de la Méditerranée observent ce temps, & se tiennent alors à la côte d'Afrique où la marée est plus forte, & les rochers moins fréquents. Ce mouvement dont les effets font plus remarquables dans une grande masse, est commun à toutes les eaux courantes dont la vîtesse est augmentée, soit par impulsion, soit qu'on leve tout à coup un obstacle qui suspendoit leur cours. Il se fait une cavité à l'endroit où le courant est le plus rapide, & c'est dans ce même endroit que la surface de l'eau est plus abaissée. L'équilibre y est donc rompu, & l'eau qui le cherche toujours, revient des deux côtés pour se mettre de niveau. Il en est ainsi des endroits où le lit du courant devient plus large. L'eau voisine des deux rivages a moins de vîtesse que l'estu du milieu: celle-ci communique son mouvement à une partie de l'eau plus tranquille & entraîne cette partie: ainsi l'équilibre est rompu comme dans le cas précédent; l'eau devient plus basse en un point, & celle des côtes revient sur elle-même en tournoyant, pour suppléer à la partie entraînée. Telles sont les causes du mouvement rétrograde des eaux du détroit : on sait que les rochers & les langues de terre y sont fréquents, & que le courant est plus rapide au milieu que vers la côte. M. Waits conseiller prive de Cassel.

#### Tremblements de terre.

Vers la fin de novembre 1752, on sentit dans l'Anghermanie quatre tremblements de terre; ils surent précédés ou accompagnés par des bruits semblables à ceux du tonnerre, ou d'une voiture qui roule, par des explosions sourdes, & quelquesois vives, des aurores boréales, des éclairs, des vapeurs lumineuses qui s'étendoient dans la même direction que les secousses. On en sentit encore dans le mois suivant. Les uns & les autres durerent une ou deux minutes. Leur direction la plus ordinaire a été, comme dans ceux qu'on a observés précédemment, du sud-ouest au nord-est le long de la côte. Ils se sont étendus à environ quarante milles quarrés. Les îles entourées de mers prosondes ont tremblé quelquesois comme le continent. La secousse ne s'est fait sentir que dans l'air avec un bruit sourd & une espéce de sissement. Quelquesois l'explosion vive a été la suite du bruit souterrein; mais on a souvent observé l'un sans

<sup>(</sup>a) Voy, mêm. de l'acad. des sciences de Paris, 1682. pag. 341. - Collett. acad tom. 1. pag. 95. (t).

l'autre & en plusieurs lieux. Il y a trente ans qu'à l'instant où l'on entendit la terre mugir, le ciel fur éclairé d'une lumiere si éclatante qu'on pouvoit distinguer les plus petits objets. Chaque tremblement a été suivi de deux ou trois jours orageux. Plus le bruit sous terre a été fort, plus la secousse a été violente.

Les tremblements de terre arrivent le plus fréquemment dans le Nord vers la fin de l'hiver. On les regarde comme un figne certain d'un été chaud & fertile, lorsqu'ils s'étendent de l'orient à l'occident ou du nord ouest au sud-ouest, & il en est ainsi des éclairs. On eut très-peu de tonnerre depuis 1739 jusqu'en 1744 qui sut un temps très-froid & de grande disette. Les années suivantes surent chaudes, & la récolte abondante; on eut fréquemment du tonnerre & des tremblements de terre: cependant ils ne sont pas des présages infaillibles. Les observations précédentes consirment l'analogie déja remarquée entre le seu électrique

ou le tonnerre & la cause des tremblements de terre. (a).

Celui qui se sit sentir en 1758 à Outioski en Laponie, province de Kimi, sut tel à-peu-près que les précédents. Quatre jours auparavant le barometre descendit jusqu'à ving-trois pouces neuf lignes un quart. Le 31 décembre l'air sut put, le jour agréable. Un vent de midi fort doux régna jusques à quatre heures du soir. Il s'éleva pour lors un brouillard épais. A dix heures le thermometre étoit à vingt & un degrés au-dessous de la glace: le barometre fut tout le jour à vingt-quatre pouces sept lignes. Vers onze heures & demie on entendit un bruit souterein qui s'augmenta par degrés & paroissoit approcher. Il sut bien tôt suivi de deux secousses asset fortes qui durerent chacune deux ou trois minutes. Elles s'étendirent nordest & sud-ouest, de même que l'aurore boréale qui parut un peu auparavant: presque toutes les aurores boréales de cet hiver eurent la même direction. Un lapon dit avoir vû pendant la secousse des especes d'éclairs: l'observateur qui rend compte de ce phénomène n'en apperçut pas: on trouva le lendemain des crevasses dans plusieurs endroits.

Le tremblement de terre du premier novembre 1755, qui eut des effets si funestes en Portugal, en Espagne, & sur les côtes d'Afrique, causa en Suéde & en Norvege, le même jour & à la même heure, un mouvement extraordinaire dans les eaux. Les lacs & les rivieres surent soulevés; ils sortirent de leur lit à plusieurs reprises par une espece de flux & de reslux; il s'y forma des tournants: le sable de leur fond, les bois, les pierres étoient en mouvement. Les bateaux atterris, les cabanes de pêcheurs, les filets, les pieux plantés dans les eaux surent mis à stot:

on n'a senti nulle part aucun ébranlement dans la terre.

Au mois de septembre de la même année, il y eut en Islande de fortes secousses. Treize sermes voisines de Housevig surent renversées; les maisons de cette ville surent déplacées de quelques pouces. La terre s'entr'ouvrit en plusieurs endroits; quelques ruisseaux dont l'eau étoit claire sont devenus troubles & bourbeux. Leke.

Le 13 janvier 1763, vers cinq heures du soir, un vent impétueux du

<sup>(</sup>a) Nic. Ghister, profess. de méd. & d'hist, nat. à Hernosand.

midi, qui s'étoit élevé la veille, se calma subitement. Tout le ciel étoit couvert : il parut une lumiere pâle & blanchâtre qui passa de l'occident à l'orient par le zénith, s'étendit vers le midi, & dura quatre ou cinq secondes. On l'appercevoit encore lorsqu'il en parut au nord une autre plus brillante, & on vit passer du nord au sud-ouest un globe de feu rayonnant, grand comme la pleine lune, qui se perdit à l'horison : alors on entendit un éclat pareil à celui du tonnerre, qui dura près d'une minute, & il parut encore une lumiere foible. Cet éclat eut trois gradations comme la lumiere: on entendit un bruit fourd, puis un éclat

fuivi d'un bruit fourd.

Il parut aux voyageurs qui étoient alors en route que la lumiere fortoit de la terre. Ils entendirent en même-temps en l'air une espece de sifflement qui leur sembloir agiter leurs vêtements: lorsque l'éclat se fit entendre, la terre fut ébranlée, les maisons tremblerent. Ce phénomène fut apperçu en même temps & avec les mêmes circonstances dans prefque toute la Norlande occidentale. Le 10, le 11 & le 12 janvier au soir, il y eut à l'horison vers le couchant quelques nuages blancs qui devinrent au coucher du soleil pâles, rouges, & jaunâtres. Le 12, à midi, le ciel fut également nébuleux : il s'éleva dans la nuit un vent de sud qui souffloit encore le 13 au matin. Les nuages de l'horison étoient gris-bleu, à bords pâles & blanc-jaunâtres. Le barometre à 25, 43; le thermometre à trois degrés au-dessous de la glace : le vent de sud souffloit encore à trois degrés; les nuages au sud, & au sud-ouest un peu plus clairs & rougearres. Le 14, à 9 heures du soir, il y eut une grande aurore boréale qui dans une demie-heure s'étendit jusqu'au zénith. Il est vraisemblable que ce phénomène sut un tremblement de terre: tous ceux qui se font sentir dans le Nord durant l'hiver, sont précédés & suivis des mêmes circonstances.

## Bruits entendus dans l'air.

DANS la paroisse de Pittis en Finlande, au hameau de Svenské-by, on entendit le 27 Octobre 1751 vers dix heures du soir, par un temps calme & doux, un bruit fourd suivi de deux éclats, dont le premier fut si fort que la terre & les maisons tremblerent : plusieurs personnes s'imaginerent que les magasins à poudre avoient sauté. On entendit dans la nuit trois autres éclats plus foibles que le premier, mais assez forts pour ébranler les maisons : on ne vit ni feu ni fumée ; on ne sentit aucune odeur extraordinaire.

Le 5 novembre à neuf heures du foir, par un temps serein, on entendit un bruit qui fut suivi de trois éclats pareils aux précédents Les maisons furent ébranlées, comme si on avoit stappé fortement les muis: un homme qui étoit dehors fut un peu soulevé de terre.

La nuit du 9 au 10 on entendit deux autres éclats: le 18 depuis une heure jusqu'à sept heures du matin, on en compta quatorze : les ustensiles

suspendus contre les murs furent ébranlés & tomberent.

M. Holtusen étoit dans ce hameau avec une compagnie du régiment de Jænkæping: cet officier a confirmé le récit de ces phénomènes, & ajouté que le 11 décembre, vers huit heures du matin, on entendit comme un bruit souterrein qui passoit sous la maison du sud-ouest au sud-est: elle en sut ébranlée à-peu-près comme dans l'hiver quand les glaces sondent.

Le 14 décembre, vers sept heures du matin, un nouvel éclat sit trembler la maison, & tomber le bois arrangé dans la cheminée. Il y en eut quarre le 25 à trois heures après-midi par un temps nébuleux & doux. Les bruits n'ont point été entendus dans les villages à demi-lieue de Svenské-by, & on n'a trouvé aucune ouverture dans les champs voisins

de ce hameau. Carl Vestberg prêtre.

Sur la demande de l'académie M. David Stark, prévôt à Lovisenstad, a fait sur le lieu même des informations au sujet de ce phénomène, & les témoignages qu'il a rassemblés ont confirmé les faits & les circonstances qui viennent d'être rapportés.

### MÉTÉORES.

# Éclairs par un temps sérein.

Le 12 janvier 1760, à dix heures du foir, il parut du côté de l'orient à une élévation considérable au dessus de l'horison, une lumiere à-peuprès grande comme la pleine lune qui s'étendit au nord est & au sudest en deux rayons très longs, & conserva sa premiere largeur. Ces rayons s'évanouirent peu-à-peu, depuis les extrémités jusqu'au centre d'où ils étoient partis, & toute lumiere disparut; mais aussi tôt le même météore brilla de nouveau, avec cette dissérence que le rayon qui s'étoit déployé vers le nord-ouest tourna cette sois vers le nord: on entendit un bruissement, quand les rayons se retirerent. La lumiere sut si vive qu'on pouvoit distinguer dans les rues les plus petites pierres. Après comme avant ce phénomène le ciel sur serier : un homme qui étoit dans la rue, le dos tourné vers la lumiere, dit qu'il vit une espece de slamme qui passa devant lui & qui l'entoura. La même lumiere a été vue à Stockholm & à Vasa.

Le 13 janvier, vers neuf heures du soir, le ciel étant serein, on vit deux éclairs: personne n'a dit avoir vu tomber la foudre. On apperçut le même soir à l'occident de Carlstad une lumiere très-vive. Le 27 janvier, à six heures du soir, il parut au zénith un corps lumineux & six comme le soleil: il s'éteignit en une seconde. Tout le ciel étoit nébuleux, & il tomboit une pluie fine. Thorbern mineur.

## Trombes.

LE 28 juillet 1757, qui fut un jour très chaud, on vit un nuage au sud-ouest du couvent de Wréta, & on entendit un soible tonnerse mur-

murer dans l'éloignement. Il s'approcha peu-à-peu ainsi que le nuage, & dès qu'il fut au-dessus du lac de Roxen, l'eau s'élança dans l'air à grand bruit & forma comme une grosse colomne: on entendoit le bruit de l'eau à la distance d'une grande lieue. Un vent impétueux l'ayant poussée dans les terres, elle y arracha & brisa des toits de paille, des branches d'arbre qui avoient cinq à six pouces de diametre, des sapins, des peupliers. Le dernier étage d'une maison de bois sut séparé des autres, & mis en travers sur l'étage inférieur. Les éclats de la foudre ébranloient la terre : le feu prit à quelques maisons du petit village de Lond. Il tomboit en même-temps une pluie mêlée de grêle un peu plus groffe que des avelines. L'ouragan dura fept ou huit minutes, & il plut le reste du jour. La trace de la trombe d'eau ne s'étendit pas à plus d'un demi-quart de lieue. La grande chaleur fut changée en un froid extraordinaire dans cette faison; & pendant la nuit suivante il s'éleva un brouillard féride, qui fut peut-être la cause d'une fievre catarale, dont cinq cents personnes furent attaquées en quatorze jours. Elles furent extrêmement malades, mais il n'en moutut qu'un petit nombre, à qui trop peu de soin attita des rechûtes. On avoit éprouvé le même défastre en 1748, au même lieu, dans la même saison, & avec les mêmes circonstances, mais de moitié moindres. T. Tiburius.

Le 27 août 1746, on vit sur la mer auprès de Nystad une colomne blanche qui avoit plus de quatre pieds en diametre, & environ quarante pieds de haut; elle s'étendoît depuis la surface de l'eau jusqu'à un nuage épais & très-noir. La partie inférieure sembloit pomper l'eau qui formoit pareillement une seconde colomne au dedans de la premiere. Lorsque l'eau bouillonnante & convertie en écume blanche étoit montée en tourbillonnant, elle retomboit avec fracas comme l'eau d'une chûte. Ces deux colomnes dirigées par le vent s'accompagnerent toujours jusqu'au moment

où elles s'évanouirent.

Le 17 août de la même année, on en vit une autre sur la terre : elle attiroit le bled coupé, le chaume, les gerbes, arrachoit des branches d'arbre, déracinoit de petits buissons. Ces corps montoient autour d'un cilindre d'environ trente pieds de hauteur. Lorsqu'ils étoient parvenus au sommet, ils s'étendoient de tous côtés, & retomboient comme la neige. Frédéric Raben conseiller privé du roi de Danemarck.

## Effets du tonnerre.

Le premier mai 1746, le tonnerre tomba sur l'église d'Ostervola en Vestmanie. Il y entra par une des tours, dans laquelle il détacha plusieurs pièces de bois attachées avec des clous. Delà passant dans l'église, il endommagea des ornements de cuivre, en fendit quelques - uns en partie, renversa un morceau de sculpture cloué contre un pilier, brisa des bancs, des pierres sépulcrales, des vitres avec leurs plombs, mit le seu dans l'église, y répandit une vapeur de soufre, perça

perça deux murailles & y fit de grandes ouvertures; aussi-tôt après le coup la femme du sonneur de cloches & sa servante vintent à l'église. Elles y avoient sait à peine cinq ou six pas qu'elles furent épouvantées par un second coup de soudre. La semme marchoit la première; elle vit une grosse masse de seu sortir du plancher de l'église, & se porter vers la porte par laquelle elles venoient d'entrer: toutes deux entendirent un bruit semblable à celui d'un torrent. Au même instant le vicaire qui étoit dans la tour du presbitere vit un globe de seu qui sortit de la tour de l'église que le premier coup de soudre avoit frappée, & qui s'évanouit en l'air: en même temps le sonneur de cloches, & quelques personnes qui étoient avec lui près de cette même tour, y entendirent un grand cliquetis, comme si la soudre eût détaché le reste des bois qui tenoient encore l'un à l'autre. Feldstræm. (a)

Le tonnerre tomba le 19 juillet 1752, sur l'église d'Alva en Gothie, lorsque le peuple étoit au sermon. Il renversa une piece de bois de chêne, placée au haut de la tour & garnie de ser, endommagea beaucoup le toit, perça les murs en plusieurs endroits, parcourut toures les dorures de la chaire, & y laissa des taches d'un bleu noirâtre. Quatre personnes ressentirent aux pieds une chaleur qui dura huit jours: une cinquieme frappée plus sortement tomba en soiblesse, sur portée hors de l'église, & ressentir aussi la douleur aux pieds durant quelques jours. Une semme éprouva le même accident, & ressentir pendant six semaines des douleurs plus vives que les autres: cependant elle n'avoir aucune blessure extérieure. Plusieurs hommes sentirent aux pieds une grande

(a) Ici la foudre s'est portée principalement aux métaux; & à la seconde sois elle est sottie de la terre Cette observation confirme l'identité du tonnerre & du seu électrique reconnue aujourd'hui par touts les phyficiens. J'en ai vu , il y a quatre ans , un exemple remarquable. La foudre tomba le 14 juillet 1767, sur une maison située à Paris rue Plumet, près du boulevard, au coin de la rue Traverse. Cette maison est plus élevée que celles qui l'entourent. La plus haure cheminée étoit gainie de grands crochets de fer, qui ont vraisemblablement attité le feu. Il perça la cheminée aux endroits où étoient les crochets, descendit par le tuyau, & entra dans les chambres de touts les étages, en perçant la maçonnerie aux endroits où il y avoit du fer. Au quatrieme étage il suivit une poèle posée debout contre une muraille : il entra dans cette poèle par la queue sans l'endommager; mais ne trouvant plus de conducteur à l'endroit le plus large, il y éclata, & brisa le fond de la poêle. Au second étage une cassette qui renfermoit quelques ustensites de fer, étoit à environ trois pieds de la cheminée : le feu du tonnerre la brisa. De-là passant à d'autres ustensiles de fer qui étoient au coin de la chambre, & ensuite dans une tringle posée debout contre la muraille, il la suivit jusqu'à l'extrémité sans l'endommager : puis serpentant le long du mur, sur lequel il fit une tiace blanche large d'environ quatre lignes, il le perça vers le plasond, & éclata dans la charabre voisine, par un endroit où le mur contenoit du fer : il brisa le bas de la senétre à l'endroit où sont les secritres : au troisseme étage il enstamma une chaise: au second il mit le feu a des papiers collés sur la cheminée: au premier il alla prendre un petit cadre doré, le brila, & n'endomm gea point les cadres de bois qui étoient à côté. Il brûla deux hommes au bras, une femme au front & à la main, une jeune fille au pied, traversa la poitrine d'une semme qui travailloit au milieu de sa chambre, & faissa une tache livide à l'entrée & a la sortie. Je vis cette semme le lendemain : elle ressentoit des douleurs de poittine, & avoit une petite toux. (e).

chaleur. Les cheveux du prédicateur & sa perruque surent brûlés: il tomba en désaillance; sut porté hors de l'église, & ne revint à lui qu'après trois quarts-d'heure. On lui trouva la peau du poignet droit toute brûlée, & la chair découverte jusques sous l'aisselle. Delà trois raies rouges larges de deux doigts s'étendoient l'une par dessus l'omoplate du même côté, l'autre sur la partie extérieure du bras jusques au coude, la troisseme depuis l'épaule le long du corps, de la cuisse, & de la jambe, jusques au gros orteil. Ces raies se dissiperent sans que la peau s'enlevât. Les poils du corps étoient brûlés & mêlés ensemble ainsi que les cheveux. Il eut une insomnie de quatre semaines, & de vives douleurs aux bras & aux pieds; mais sur-tout au bras droit & au pied gauche où on l'avoit saigné. Les parties où l'on voyoit les traces du tonnerre n'étoient pas douloureuses.

L'église sur remplie d'une vapeur de soufre qui étoit si épaisse auprès de la chaire, que ceux qui en étoient éloignés ne voyoient pas si le prédicateur y étoit encore. Un paysan qui s'y élança pour le secourir, dit qu'il y sentit une vive chaleur, & sur presque suffoqué par la vapeur

fulphureuse.

Au mois de juin 1740; le tonnerre tomba sur une maison de la paroisse d'Ostervola, sous la forme d'un trait de seu perpendiculaire, terminé inférieurement par une masse de seu. Il abattit le haut de la cheminée, & pénétra par trois tuyaux dans trois chambres contiguës. Il y désorma les plaques des poêles, en brisa les portes, arracha une planche attachée avec des clous, renversa quelques pièces de vaisselle d'argent dans une armoire, entra dans la cuisine, brisa & sondit la plupart des vases de métal, sur tout aux angles de la chambre. Toutes les vitres

furent cassées; & les plombs fondus.

Les vases de métal furent percés, les uns comme s'ils l'eussent été par un boulet, les autres par une balle, d'autres par des grains de plomb; un gros flacon d'étain fur parfemé de grains de cuivre & de laiton, comme si on les eut soudés. Deux assiertes d'étain, de même que deux assiertes de fer blanc furent en effet foudées l'une à l'autre. Deux clous de fer furent fondus, comme s'ils eussent été d'étain. Auçun vase de terre ne fur endommagé, excepté une affiette de porcelaine qui étoit déja fendue, & acheva de se fendre. Une servante effrayée sauta par la fenêtre du rez-de-chaussée: ce mouvement sur purement machinal: elle se trouya dehors sans savoir comment elle y étoit venue. Une personne qui étoit assisse à un des angles de la cuisine sut renversée par terre, & perdit toute connoissance : elle revint quelques heures après, & ignoroit totalement ce qui lui étoit arrivé. Il lui avoit semblé qu'une forte chaleur la faissifioit de toutes parts, & qu'elle tomboit sous un monceau de pierres. Elle se p'aignit de douleurs a la poitrine, au haut d'une hanche, & à un pied, sur alitée deux jours, cracha un peu de sang, & se rétablit entierement. Les trois chambres furent remplies de sumée. Le feu prit en quelques endroits: dans l'un on l'éteignit facilement avec de l'eau; dans les autres il s'éteignit de lui-même. Nils Felistram.

#### CORPS ÉTRANGERS RENFERMÉS EN DES CORPS SOLIDES;

crapaud vivant trouvé dans un bloc de grais.

Quelques ouvriers de la carrière de Boursvik en Gothie avant détaché un bloc de pierre; un d'eux le fendit, & y trouva un crapaud vivant. On voulut détacher la partie qui portoit son empreinte; mais la pierre étoit trop tendre; elle se réduisit en sable. Cet animal étoit gris-noir; le dos un peu tacheté: il paroissoit comme incrusté de petites parties de la pierre. La couleur du ventre étoit plus claire; les yeux petits & ronds jettoient quelques seux sous une membrane tendre qui les recouvroit. Ils étoient couleur d'or pâle. Lorsqu'on lui mettoit une baguette sur la tête, il sermoit les yeux comme s'il eût dormi, & les rouvroit peu à peu, lorsqu'on ôtoit la baguette. D'ailleurs il n'avoit aucun mouvement. L'ouverture de la bouche étoit sermée par une membrane jaunâtre. On le pressa sur le dos; alors il rendit une eau claire & mourut. On trouva sous la membrane qui couvroit la bouche, en haut & en bas deux dents aiguës, tranchantes, & teintes d'un peu de sang.

La couche supérieure de cette carriere est de cailloux calcaires, grisblanc, ronds, & ovales, mêlés de sable de mer, d'ammonites, de petites coquilles très friables, & de pierres que les eaux ont polies & arrondies. Cette couche est à environ deux cents cinquante pas de la mer, & à quatorze ou quinze pieds au-dessus du niveau de l'eau. Elle a vingt-deux

pouces d'épaisseur.

La couche suivante est une pierre calcaire, épaisse de seize à vingtdeux pouces, compacte, forte, pesante, qui donne à la calcination une très bonne chaux. On trouve ensuite une argile bleue de se ze pouces d'épaisseur; un lit de grais de vingt deux à vingt-six pouces; un lit de glaise de neus à dix pouces, qui porte à sa surface des impressions de vagues: ensin la couche de grais où étoit le crapaud; elle a environ quatre pieds d'épaisseur, & sa partie supérieure est au niveau de l'eau, quand la mer est basse. Toutes ces couches sont coupées par des especes de fentes perpendiculaires où l'on peut mettre à peine une lame de couteau. Le bloc où étoit le crapaud avoit environ quatante pouces entre deux de ces sentes: cet animal étoit à-peu-près à vingt deux pouces de l'une, & à dix-huit de l'autre.

Ces fentes sont remplies d'une glaise fine, molle, compacte, grisblanchâtre, que l'on peut pétrir entre les doigts, & qui sert à enlever les taches des étoffes. Cette glaise contient çà & là une espece de poix ou bitume sin, clair & pur, qui s'enslamme à une bougie, & répand une odeur d'ambre: elle n'en a d'ailleurs ni le goût ni l'odeur: elle est plus molle que la poix commune, & plus visqueuse que le goudron.

Il paroît que le grais de cette carriere n'est qu'une glaise durcie : on trouve dans les couches de glaise des parties qui ont la forme, la cou-

leur, la dureté du grais, & dans le grais des parties de glaise qui renferment des racines & des coquillages. L'humidité pénétre aisément cette pierre: elle y monte à plus de vingt pouces lorsque la pierre est seulement ensoncée d'un pouce dans l'eau. Quand elle est bien desséchée, la gelée ne la fend plus: mais la pluie l'useroit peu-à-peu, si on ne la couvroit pas d'une couleur à l'huile. Jean Pill médecin.

#### DES ANIMAUX.

De l'homme; mortalité de l'homme en Suede.

Les tables suivantes ont été calculées d'après les registres tenus par le clergé de Suede durant neuf années. Les erreurs qui ont pu se glisser dans les dates, & le nombre des morts & des naissances sont très peu confidérables: celles de la différence des âges des personnes encore vivantes peuvent être un peu plus grandes, parce qu'on s'en est rapporté au témoignage de chaque personne, & qu'il y en a plusieurs qui ne savent point exactement leur âge, ou qui le veulent cacher; mais ceci ne peut avoir lieu que dans la capitale, & non dans les petites villes & dans les campagnes, où les ciroyens sont en très petit nombre, & se connoissent mieux entre eux. De plus il ne faudroit pas attribuer à ces erreurs toutes les irrégularités qu'on peut remarquer dans la dimiminution des classes de différents âges : il y a des causes naturelles de ces irrégularités. L'ordre de la nature a ses exceptions, & les établissements humains peuvent le troubler. Le nombre des naissances & des morts peut être moindre ou plus grand : une maladie endémique fait mourir plus d'enfants ou de vieillards : les guerres, & les émigrations consument plus de personnes, & sur-tout plus d'hommes du moyen âge, tandis que les classes supérieures & inférieures n'éprouvent pas de changement. Enfin, en prenant un terme moyen sur plusieurs années, une erreur compense l'autre, & le résultat ne peut pas s'éloigner beaucoup de la vérité.

Les états des naissances & des morts se font en Suede touts les ans; mais on n'y fait celui des personnes vivantes que touts les trois ans : ainsi les observations ne s'étendent qu'à neus années. On n'a eu le nombre des vivants que pour trois périodes : il a donc fallu prendre le moyen terme du nombre des morts observé dans trois années consécutives pour le comparer au nombre des vivants trouvé dans chacun de ces périodes. On n'a point compris dans ces tables les pays allemands (a), parce qu'on

n'y tient pas les mêmes registres.

<sup>(</sup>a) La Poméranie occidentale, Vismar, & l'île de Rughen.

ORDRE de la mortalité dans le royaume de Suede, tiré des registres de 1755, 1756, & 1757.

Ages.	morts, nant ut terme	bre des en pre- moyen entre les trois	Nombre vants cr	des vi-	Proportion du nombre des morts à celui des vivants, dans un an *.					
	Mâles.	Fem,	Mâles.	Femelles.	Mâles.	Femelles.				
Enfants morts nés ou morts peu après la naissance Enfants nés vivants.	1301	950 9348	46096 4479\$	43949 42999	100 fur 3543	100 fur 4626				
Au-deflous d'un an	10542 3884 1922 1639 739 635 826 845 909 1012 899 1012 1102 1214 1212 1390 1056 733 411 240	9348 4027 1800 1566 716 607 716 8;6 1014 757 774 941 1100 1481 1693 2009 1593	33731 63954 64380 123984 114605 95254 91460 86947 82766 68516 58990 50658 43500 39091 29557 22293 16390 9236 4060 1690 583	33459 64883 65045 125175 114203 100087 104875 99781 90880 75565 65448 58162 51973 48599 39580 33559 24913 14679 6786 2932	Idem. 320 1646 3350 7564 15511 15000 10289 9100 8365 5829 5635 3991 3147 4431 1824 1180 874 554	Idem. 35816113614799315950164861464719935896299826768751555234418267219821240921				
Sommes.		407		1026	243					

<sup>\*</sup> Si on ôte les deux zéros du nombre 100 pris pour constant, & les deux derniers chiffres du nombre correspondant pour chaque classe d'age, on auta à peu près la même proportion, par exemple 1 sur 35, 1 sur 4, &c. (1).

ORDRE de la mortalité dans le royaume de Suede, tiré des registres de 1758, 1759, & 1760.

Ages.	Nomb mo	ore des		des vi- n 1760.	Proportion du nombre des morts à celui des vivants.						
	Mâles.	Fem.	Mâles.	Femelles.	Mâles.	Femelles.					
Enfants morts nés ou peu après la naissance Enfants nés vi- vants	1183	86 <b>9</b> 7789	45357	43200	100 fur 3834 Idem. 478	100 lur 4971 Idem. 543					
Au-deflous d'un an	9239 3010 1549 1605 756 673 862 932 1020 957 1150 1251 1378 1401 1306 1432 1187 846 410 223	7789 2861 1482 1433 691 639 772 957 1151 918 1184 990 1167 1307 1749 760 2275 1825 1341 669	37323 66034 65828 128627 121525 97621 88752 85001 81433 70773 61158 51407 43 97 37224 32329 21438 15102 9096 4418 1513	37:72 66860 66923 129332 119514 101633 103613 103614 92154 79066 68645 50339 51872 47402 42647 30169 25129 14265 7337 2571	Idem. 404218742508014160751450510 94912079857,86531844313509270123081641105476622	Idem. 478233745169013172961342110513800686125798599844453550243817141112782547384					
Sommes,	32357	33354	1121053	1246545	3464	3737					

ORDRE de la mortalité dans le royaume de Suede, tiré des registres de 1761, 1762, & 1763.

Ages.	Nomb mo			des vi- in 1763.	Proportion du nombre des morts à celui des vivants.						
	Mâles.	Fem.	Mâles.	Femelles.	Mâles.	Femelles.					
Enfants morts nés ou peu après la naissance Enfants nés vi- vants	1324 11172	988 9850	47216 45892	44892 43904	100 fur 3566	100 fur 4544 Idem. 446					
Au-deffous d'un an	11172 4393 2206 2151 933 711 834 883 1020 955 1180 1099 1280 1177 1586 1237 1322 1092 917 414	9850 4336 2249 2057 834 658 756 863 1146 923 1170 938 1113 1097 1721 1566 2041 1695 1446 650 379	36094 66059 66454 130019 126696 108311 92299 88056 67448 52398 47298 37086 34892 20649 15454 8858 4620 1508	35453 67234 67711 130758 128023 109985 105115 101003 95811 81453 74854 59551 56646 45537 44925 28964 23159 13556 7487 2691 988	Idem. 324 1504 3012 6045 13580 15234 11066 9972 8423 7835 7715 4768 3695 3151 2200 1669 116, 811 504						
Sommes	36777	37488	1654 89	1280905	3169	• • • • 3417					

ORDRE de la mortalité dans Stockholm, en 1755.

Ages.	Nomb mor			des vi- n 1757•	Proportion du nombre des motts à celui des vivants.							
	Mâles.	Fem.	Mâles.	Femelles	Mâl	es.	Femel	les.				
Enfants morts nés ou peu après la naissance Enfants nés vi Vants	37	26 552	1419	1372	too fur Idem.	383 s 234	100 fur Idem.	5 <sup>2</sup> 77				
Au-deflous d'un an	591 215 95 70 31 43 70 95 106 95 91 72 67 56 42 42 42 30	552 224 77 68 22 22 22 26 69 100 63 78 53 64 53 69 67 76 63	723 1280 1491 2558 2851 2707 3783 3578 3466 2690 2411 1590 2411 1590 611 436 338 136	807 1403 1370 2696 2724 2512 4560 4323 4314 2858 2671 1750 19 3 1421 1185 815 685 315 685	Idem.	122 595 1360 3654 9197 6295 5404 3725 2832 2660 2103 1127 1038 804 463 369 200 233		146 629 1779 3965 12380 1:418 9910 6265 4314 4536 3424 4536 2488 1717 1216 901 4863 229				
Sommes	1891	1,848	33293	38570		1761		2087				

ORDRE de la mortalité dans Stockholm, en 1758, 1759, & 1760.

Ages.	Nomb mor		Nombre yants et		Proportion du nombre des morts à celui des vivants.							
	Mâles.	Fem.	Mâles.	Femelles.	Mâle	s.	Femel	les.				
Enfants morts nés ou peu après la naissance Enfants nés vi- vants	39	<b>2</b> 3	1310	1282	100 fur	3359	100 lur	5574 266				
Au-deflous d'un an	\$38 160 93 90 33 45 62 88 111 99 85 84 73 62 45 37 28	474 167 87 74 27 28 91 77 86 79 82 70 70 61 76 60 79 59	59: 1264 279 290% 2616 3028 3154 3437 257,77 2318 1640 1309 400 257 128 511	643 1378 1369 2837 2730 2608 4148 4402 3920 3158 2709 1998 1634 <sup>4</sup> 1272 1174 824 618 303 162 46	Idem.	110 790 1335 3109 8812 5813 4884 3583 3096 2605 2341 1929 1558 1159 1063 90° 695 457 356 167	Idem.	136 825 1174 337 1011 9414 85997 4518 3997 42334 2334 11373 782 5146 230 220				
	3.							_				

ORDRE de la mortalité dans Stockholm, en 1761, 1762, & 1763.

Ages.	Nombr mor			des vi- n 1763.	Proportion du nombre des morts à célui des vivants.								
Paul	Mâles.	Fem.	Mâles.	Femelles.	Mâl	es.	Femel	es.					
Enfants morts nés ou peu après la naissance Enfants nés vi- vants	54 567	43 489	1406	1340	100 fur	2604 238	100 fur Idem.	3116					
Au-deffous d'un an	567 161 80 71 49 53 91 121 141 118 140 101 105 61 79 41 33 28 8	489 170 79 72 24 30 64 78 102 96 115 84 91 54 88 54 77 59 45 20	684 1173 1012 2630 3151 3018 3070 3380 3705 3019 2846 1775 1581 853 826 370 260 128	1 1	Idem	121 729 1277 3794 6294 3374 2793 2618 2559 2033 2618 2033 1346 902 788 417 322 229	Idem	150 793 1400 32158 9550 6338 9550 6338 9451 3425 22362 2339 2461 1572 1441 745 548 225 225 226					
Sommes	2068	1902	33575	39404		1624		2072					

ORDRE de la mortalité en Suede, suivant un terme moyen pris entre les neuf années précédentes.

	DANS TOUTE	LA SUEDE.	Dans Stockholm.							
	Proportion de morts à celui	des vivants.	Proportion d morts à celu	u nombre des i des vivants.						
	Mâles.	Femelles.	Mâles.	Femelles.						
Enfants morts nés Enfants nés vivants, morts avant l'âge d'un	100 fur 3641	100 lur 4704	100 fur 3181	100 fur 4341						
### ##################################	436 1735 3464 7092 14943 14918 10605 9776 8480 7840 5643 4891 3720 3104 2303 1710 1133 815	9087 6292 65:3 4982 4011 2558 1847 1160 831	456	132.						

On verra peut être avec surprise l'ordre constant qui regne en ces tables. Les nombres varient d'une année à l'autre; mais la même proportion se conserve dans chaque classe d'âge. Il meurt dans chaque année un quart ou un cinquieme des enfants en bas âge; dans la jeunesse, sur se deux sexes, tant à Stockholm que dans toute la Suede. Quoique les semmes n'aient pas autant de force de corps que les hommes, elles sont moins sujettes à la mort. On avoit cru qu'il n'en mouroit moins que parce qu'elles ont en général un genre de vie plus réglé, & sont assujettes à des travaux moins pénibles: mais ces tables attestent que c'est une loi naturelle qui agit depuis la plus tendre ensance jusqu'au terme de notre vie. (En général, sur un nombre égal d'hommes & de semmes, il meurt en hommes entre un dixieme & un onzieme de plus (1).

# Durée de la vie de l'homme comparée à celle de la femme.

															Ho	mmi	es.	F	emmes.
A la nai	Cance	má	e e e		mr	ne			۰		÷					00			1292
	an																		1099
2	à 3																		1022
4	às	350	·																1042
Entre 58	,	***																	1074
10	1,	•	i.			Ĭ.	Ĭ.								٠	٠			1080
	20	•	•	•	•	•						_							1097
15		•	•	•	•	•	•	Ĭ		٠	Ĭ								1283
20	25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ĭ.		Ĭ.						1161
25	30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	Ť		993
30	35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1159
3 5	40	•	•	•	•	•	•	•	•	۰	•	•	•	•	•	•	•	•	1115
40	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
45	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_		1340
50	5 5	٠		•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1339
5.5	60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	۰		1292
60	65	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•		1115
65	70	•			•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•		1080
70	80			٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1012
80	90		•		•	٠	•	•	•	•	•	4	•	•	•	•		•	1046
Au-desius	de 90	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	٠	٠	•	•	٠	•	1044
Dans	tous 1	es á	iges	er	g	éné	ral		•					•	•	•			1075

Il y a dans ces proportions quelques passages rapides qu'il faut sans doute attribuer aux erreurs des tables; mais il n'est pas douteux que depuis vingt jusqu'à trente ans, & depuis quarante-cinq jusqu'à soixante, la vie des semmes ne soit beaucoup plus certaine que celle des hommes. La dissérence est moins grande dans l'enfance & dans la vieillesse. Elle s'évanouit presque en entier depuis trente à trente-cinq ans. On pourroit

croire que ce sont les couches & leurs suites qui sont périr à cet âge un plus grand nombre de semmes. On trouve en esset dans les registres plus de semmes mortes en couche à ce période, mais non point assez

pour expliquer cette rapidité dans la diminution (a).

En général il meurt dans cette classe plus d'individus tant mâles que femelles; & les années climatériques ou les plus dangereuses sont entre trente & trente cinq, & entre quarante & quarante-cinq ans (a). La vie des femmes étant plus durable que celle des hommes, il y en a un plus grand nombre dans toutes les classes, quoiqu'il naisse annuellement plus de garçons que de filles.

La certitude de la vie augmente rapidement dans les dix premieres années. Elle est à son plus haut point durant les dix années suivantes, & diminue sans cesse après la vingtieme, d'abord avec rapidité, ensuite lentement. Si on prend ensemble les individus tant mâles que semelles qui sont morts dans les neuf années ci-dessus spécifiées, on trouve que dans les années où il a regné beaucoup de maladies, il en est mort un sur vingtneuf; dans les années saines, un sur trente-neuf, & en prenant un terme moyen, qu'il en meurt en général un sur trente-six.

On voit aussi constamment dans les registres de Snede la population & la mortalité croître ou décroître suivant que les années sont abondan-

tes ou stériles.

				Mariages.			Naiffances.				Worts.
Années sté- riles.	1757	•	•	18799 :	٠.	•	81878		4		68054
riles.	1758		•	19484			83299				74370
Années abon- §	1759			23210 .			85579		•	٠	62662
dantes. {	1760			23383 .		.•	90635	•			60083

Dans les années aussi malheureuses que l'ont été 1756, 57, 62 & 63, la mortalité est à Stockholm d'un sur vingt, tandis que dans les plus grandes villes, telles que Londres, Amsterdam, Rome, Berlin, il en meurt un de vingt-quatre à vingt-six. Cette dissérence peut venir en partie de ce que l'on ne compte pas au nombre des vivants dans les registres de Stockholm les étrangers & les voyageurs, quoique l'on porte au nombre des morts ceux d'entreux qui meurent dans cette ville.

(b) Ces classes doivent aussi être affoiblies par leurs travaux précédents & actuels; c'est en général à cet âge que l'homme a travaillé & travaille davantage: au-delà il prend plus de repos, & sa principale occupation est de conduire le travail des

autres. (1).

<sup>(</sup>a) Ce période est ordinairement le terme des couches des semmes, & celui où elles doivent être le plus affoiblies, sur-tout celles qui sont nées délicates, ou qu'une mauvaise éducation à rendues telles; celles qui se sont eu beaucoup d'enfants; celles qui ont peu ou point nourii, & qui ont sub l'usage sunche de détruire en neuf jours avec violence, par des voies non natutelles, ce que la nature à préparé pendant neuf mois. Il périt alors un plus grand mombre de celles qui deviennent malades: ainsi les couches & leurs essets peuvent être, sinon la seule, du moins la principale cause de la diminution dans le nombre des semmes de cet âge. (t).

Parmi les 2036 hommes & les 3540 femmes qui ont passé 90 ans dans les neuf années observées ci-desus, il y avoit

1264	ho	mn	ies	82			2240	fe	emm	es	én	tre	. 90	80		• '	95 ans
486							876										
212							328										
51			•	•	•		76	•	. • .	:	•		105	•	•	٠	113
6	٠			•		•	4	٠	âgés	de	•	•	111				
3		•	٠	٠			1										
0	٠	٠	•	•	•	٠	4										
5	•	•	٠	•	٠	٠			•				115				
0	*	•	•	٠	•	٠			•				116				
3	٠	•	٠	•	•	•			•				118				
I	•	•	-		٠	•			•			•	120				
I	٠	•	٠	•	•	•	0		•	•	•		122	*			
0							1		•		•	•	127				

Il semble que ceux qui passent un siecle reprennent de nouvelles forces, & l'on voit que les hommes soutiennent aussi-bien que les semmes les dernieres secousses du temps: on trouve ici vingt-trois hommes & vingt semmes seulement au-dessus de cent dix ans, Pierre Wargentin.

# Du nombre des naissances & des morts dans touts les mois de l'année.

Suivant l'opinion commune, l'homme est également porté à la propagation dans toutes les saisons, & quelques auteurs ont pensé que l'égalité de ses desirs à cet égard étoit l'effet de l'égalité d'abondance & de bonté dans sa nourriture. Cependant les registres de toute la Suede présentent une grande différence dans le nombre des ensants nés en divers temps de l'année. On a tiré la table suivante des registres de treize années, & on a donné à tous les mois le même nombre de jours.

Temps de la conception.			7	emps de la naissance.	Nombre des enfants nes dans le m mois pendant treize ans.								
Avril				Janvier	•	•	•		100357				
Mai				Février					102799				
Juin				Mars					105128				
Juillet				Avril					98049				
Août		. ,		Mai	٠				84970				
Septembre				Juin				•	82313				
Octobre				Juillet				•	83308				
Novembre				Août					, 8988 <b>5</b>				
Décembre				Septembre					109536				
Janvier				Octobre	,			,	98304				
Février	Ī			Novembre	,				95010				
Mars		•		Décembre		•	•	٠	98974				

Le mois de Septembre a été le plus fertile; celui de Juin le plus stérile; la différence entre ces deux mois est de près d'un quart. Il est né en Janvier, Février, & Mars 308284 enfants; en Mai, Juin, & Juillet 250591: ces deux nombres sont entre eux comme six à cinq. Le nombre des naissances a été le plus grand en Septembre, Mars, Février, Janvier; médiocre en Décembre, Octobre, Avril, & Novembre; soible en Août, Mai, Juillet, & Juin. Cet ordre a été constant dans les treize années observées, à quelques légeres disférences près, & il n'est pas vraisemblable que ce soit l'esset du hasard. Si nous remontons au tems de la conception, nous verrons que le mois le plus sécond est celui de Décembre, ensuite Avril, Mai, & Juin: les plus stériles sont Août, Septembre, & Octobre.

Les années les plus fertiles en fruits le sont aussi en enfants: mais il ne paroît pas que cette richesse contribue à l'ordre observé dans leur naissance. La classe des paysans est la plus nombreuse: c'est en automne qu'ils ont la meilleure & la plus abondante nourriture: c'est alors qu'ils tuent des bestiaux & donnent leurs repas de sètes & de noces. Vers le printemps leurs celliers sont vuides; il y en a peu qui soient assez riches ou assez économes pour faire une dépense toujours égale: cependant il y a beaucoup plus d'ensants conçus au printemps qu'en automne. On pourroit croire que les travaux plus ou moins grands dans les dissérentes saisons devroient diminuer ou augmenter la sécondité: mais les travaux du printemps sont plus grands que ceux de l'automne.

Il paroît donc que le printemps qui met en mouvement toute la nature, excite aussi l'homme à se reproduire, & qu'en automne au contraire où le mouvement de la nature se ralentit, la sécondité diminue. La seule exception à cette loi est la fertilité de Décembre, causée peut-

être par le repos & les longues nuits de ce mois.

# Etat des morts en chaque mois.

Suivant l'	ordre	des	mois.			Suivant le n	ombi	e de	es morts.
Janvier . Février Mars Avril Mai	•		71663 74005 80902 78642	(	440275	Avril	•		80902 78417 74005 71663 68417
Juin Juillet	•	•	61820	ζ.		Janvier Juillet	•	٠	66646
Août. Septembre. Octobre. Novembre. Décembre.			58877 56358 54886 57973	(	345680	Août Novembre . Décembre. Septembre. Octobre	•		58877 57073 56650 56355

Le mois d'Avril est le plus funeste, ensuite Mai, Mars, Février, & Juin. Il en périt moins en Janvier, en Juillet, en Août, en Novembre, encore moins en Décembre, Septembre, & Octobre. Le nombre des morts est moindre d'un tiers en Octobre qu'en Avril; il est aussi moindre d'un tiers dans les six derniers mois de l'année que dans les six premiers. Il augmente constamment depuis le commencement de l'hiver jusqu'à la fin de cette saison, & diminue ensuite jusqu'à la fin de l'automne. Ces accroissements de mortalité paroissent avoir pour causes les changements subtrs de température, soit naturels, soit artificiels. L'air intérieur des maisons est très chaud, tandis que l'air extérieur est le plus froid. Depuis la fin de Mars jusqu'à celle de Mai, on a des alternatives continuelles de froid & de chaud, & les vapeurs dont l'air est chargé lorsqu'il dégele, occasionnent beaucoup de maladies. Dans l'automne & dans l'été, la température est plus égale.

La même observation a présenté en Angleterre le même résultat. Quant à Stockholm en particulier on y trouve quelque dissérence. La

table suivante est tirée des registres de cinq années.

	Naissances.								Morts		
Janvier.					1104				1.305		
Février.					1153				1376		
Mars					1106				1521		
Avril					1069				#1763		
Mai					1062				1932		
Juin				è	1072				1935		
Juiller.			٠.	•	1102			•	1886		
Août					1239				1983		
Septembre					1252	1.			1771		
Octobre.					1206		•		1670		
Novembre	٠.				1141			•	1555		
Décembre		•	•		987	٠	•		1496		

Ici l'été est plus stérile que l'hiver, & Septembre est le mois le plus abondant : le printemps & l'été sont plus mal sains que l'automne & l'hiver : de plus l'ordre des mois & les rapports des quantités ne sont pas les mêmes que dans la totalité du royaume.

Il se fait beaucoup plus de mariages en automne & en hiver qu'an printemps & pendant l'été, parce que la récolte produit l'abondance & sournit les moyens de donner les repas accoutumés. On a tiré l'état suivant

des registres de six années.

27/2 981112		, ,				Mariages,
Janvie	r.		٠			4.1
Février					٠	5274
Mars.						7027
Avril.						7027
Mai.						7362
Juin.						

Juillet.

						Mariages.
Juillet.			i	,		4412
Août						3382
Septembre						10393
Octobre.	•	٠				23702
Novembre		•				17632
Décembre						19093

Pierre Wargentin, membre de l'acad. &Upfal.

# Os de fœtus tirés de la matrice après y avoir séjourné neuf ans.

Les têtes des os étoient conservées: ce qui prouve que ce parties sont les premieres à devenir dures. Plus la substance des os plats étoit éloignée de leur point d'ossissation, plus les parties étoient séparées l'une de l'autre. On n'a pas trouvé le moindre vestige des os spongieux, non plus que des vertebres & de leurs apophises, dont la plûpart sont cartilagineuses dans le sœtus, & peuvent être regardées comme des épiphyses

de la premiere espece.

Les os des extrémités étoient réduits en petits morceaux & comme diffous. On n'a pas trouvé une seule dent, & on avoit même de la peine à distinguer les alvéoles. Il ne saut donc pas regarder comme de véritables dents & comme des restes de sœtus, les os que l'on a trouvés quelquesois dans les tumeurs enkistées de l'hipogastre loin de l'ovaire & de la matrice. J'ai tiré d'un ovaire converti en stéotome des os semblables à des dents; mais le corps de l'os étoit massif, sans cavités, & les éminences qui représentoient les racines de la dent étoient solides. Les tumeurs de cette espece contiennent souvent des os, des cheveux, & même des pierres : je n'ai fait aucune observation qui induise à croire que ce soient des restes de sœtus. Roland Martin, docteur en Médecine,

# Os & cheveux tirés du mésentere d'une jeune fille.

Une fille bien née âgée de quinze ans jouissoit depuis son enfance d'une bonne santé; mais elle n'avoit jamais pu supporter les corps de baleine: ils lui causoient des douleurs de dos, de reins, & de ventre. Quelques semaines après avoir eu ses regles pour la seconde sois, elle perdit l'appétit, eut des frissons & des chaleurs, ses forces diminuerent; elle maigrit, se plaignit de maux d'estomac & de bas ventre. Le ventre devint de jour en jour plus gros & plus dur, la respiration gênée, la langue seche. Touts les remedes surent inutiles; elle moutut. On sit une ponction entre le nombril & les sausses du côté gauche, & on en tira deux pots d'une eau brune épaisse avec un cheveu de la longueur d'un pied.

Les enveloppes extérieures étant levées, on trouva'omentum très-

gros & plein de tumeurs dont quelques-unes étoient océdées.

On y voyoit au-dessous du nombril une sente d'en ron cinq pouces de longueur; elle pouvoit être l'esset d'un essort qu'ette jeune sille avoit sait quelque temps avant de tomber malade, & qu'lui avoit occasionné un slux de sang.

Il y avoit au péritoine en plusieurs endroits des dureis & des excroif-

sances dont quelques unes adhéroient à l'omentum.

La cavité de l'hypogastre étoit remplie d'un pus épa : on y découvrit plusieurs excroissances dont quelques-unes étoient adhéretes au mésentere, au bas ventre, & au psoas gauche, presque toutes abédées. La plus grosse & la plus dure sut trouvée dans le mésentere. Ele étoit appuyée aux deux vertebres inférieures du dos, & aux deux suprieures des som-

bes, & penchoit vers le colon du côté droit.

La partie supérieure de cette excroissance étoit recoverte d'une peau épaisse de quatre lignes qui formoit un gros sac d'où toit sertie cette eau brune tirée par la ponction. Le sac n'étoit pas adrrent à l'excroissance. Entre le sac & le péritoine on trouva encore ciq ou six cheveux aussi longs que le précédent; ils n'étoient implantés nul part. La moitié de l'excroissance qui entouroit le sac avoit la couleur à la consistence du soie : l'autre moitié étoit blanche & épaisse.

Le fac renfermoit plusieurs dents d'enfant; deuxantérieures dont une supérieure & l'autre inférieure, huit molaires, des canines, toutes presque aussi grosses que les secondes dents : une mihoire supérieure avec ses alvéoles dans lesquelles étoient deux dents icissives : plusieurs

petits os difformes.

Toutes les parties de la génération étoient saines : entières ; l'estomac, le foie, les reins, la vésicule du siel étoient sains le pancréas étoit petit & attaqué; les intestins grêles d'un verd noirant & comme gan-

grénés.

La grandeur des os & des cheveux ne permet pas d'abupganner qu'ils fe soient formés depuis que la jeune fille a été nubil Les ebservations nous ont appris qu'un embrion (soit œuf, soit animaleur) engagé dans les franges trop soibles ou mal constituées peut tombet ans la cavate du bas ventre, s'y attacher, & y croître. Elles nous ont apris audi que deux embrions de fruits ou d'animaux dont l'un contient l'atre, peuvent être sécondés en même tems (a).

La jeune file dont il est question ne seroit elle as née enceinte? N'est-il pas possible que l'embrion contenu dans l'ipogastre y ayant trouvé peu de vaisseaux, n'y ait augmenté qu'avec leteur dens les premieres années, & qu'il y ait pris un accrosssement rapie, des me le tong de la mere devenue nubile a été surabondant, mais u recrossiment in-

forme dans un lieu si peu fait pour cet usage? Herman chi. ...

<sup>(</sup>a) Voy, Harwey. Bartholin, miscellan, med. phys. curi. Octobes epist. ad Veialer. Ec.

#### Matrice double.

Une femme ant morte à l'hôpital y fut ouverte, & on lui trouva la matrice double avec un seul vagin : elle avoit eu deux enfants qui vivoient encore. 1. Eisenmann a fait la même observation sur le cadavre d'une jeune fill qui avoit de plus le vagin double. Ceci est favorable aux hommes de l'arqui soutiennent la possibilité de la superfétation. Ol. Acrel, membre de la sciété de chirurgie (a).

## Accouchemens de deux enfants qui sembloient avoir des âges différents.

UNE femme 'environ vingt ans, enceinte pour la seconde fois, mit au monde aprè un travail assez disficile un garçon vivant & bien constitué. Les doulers continuerent, & elle accoucha peu après d'un second enfant sans vie d'environ trois ou quatre mois. Ce fœtus avoit ses propres enveloppe, mais tellement jointes à celles de l'autre qu'il sembloit être dans une aplicature de l'amnios & du chorion. Le cordon avoit quelques gros aisseaux qui montoient le long du chorion vers le placenta. On ne imarquoit de corruption dans aucune partie; mais la tête & le corps étent extraordinairement applatis.

Une autre imme est accouchée de deux enfants dont l'un avoit environ six mois il étoit vivant & bien conformé. Cependant il ne pouvoit prendre que quelque gouttes de lait, & il mourut le cinquieme jour. Vers le tempoù cette femme s'apperçut qu'elle étoit enceinte son mari partit pour ui voyage de trois mois. La date de son retour s'accorde

avec l'age du scond enfant.

IIIS-

00003

-

COETC

mene ;

200 1070 -24.2

1003

-20-2

Mil-

STORE

2000 -20.78

ice

1053

arragery

-

1

S proper

5400

223

2775

ಪ ಪ

: 3

-

-

Time !

272

Tine.

--in II

A S

Est il possibl qu'une semme actuellement enceinte le devienne d'un autre enfant? lusieurs modernes le nient & prétendent que ce sont des jumeaux dont un a pris plus de nourriture que l'autre. Mais on a vu des femmes acouchées d'un enfant, en mettre un second au monde six mois après (b Quelques auteurs ont pensé que cette double grossesses n'étoit possible que lorsque la matrice étoit double : mais on a trouvé la matrice simple dans une femme qui, ayant mis au monde un garçon vivant & biei conformé, accoucha près de cinq mois après d'une fille vivante & bie: constituée (c).

Ces observa ons & plusieurs autres semblables apprennent aux accou-

<sup>(</sup>a) Voy. me. de l'acad. des sciences de Paris, 1705. pag. 47. - Colleit. acad.

vol. 2. pag. 19. & 307. (t).
(b) Bartholi, hift. méd. pag. 398. — Breflau. samml. déc. 1725. (c) Tant qu la genération sera un mystere, ou que la durée naturelle de la gtosselse ne seta as bien connue & parfaitement constatée, on alléguera de bonnes raisons pour & ontre la supersétation, & on n'en démontrera ni la possibilité ni l'impossibilité. ().

cheurs & sage semmes, qu'ils ne doivent pas se hâter lorsqu'ils sentent un second enfant; ils doivent attendre que la nature opere & qu'elle montre évidemment que le fruit est mur. J. Gust. Wahlbohm.

Femmes qui ont allaité des enfants, après avoir été plusieurs années sans lait & sans être enceintes.

UNE femme âgée de quarante-huit ans, de stature médiocre, & de santé toujours égale, avoit mis au monde six enfants, & les avoit nourris : elle avoit allaité le dernier un an & six semaines. Dix ans entiers s'étoient écoulés depuis sa derniere grossesse, & près de neuf depuis sa derniere mourriture, lorsque sa voisine mourur & laissa un enfant de deux jours: elle le prit à dessein de lui trouver une nourrice. Mais pour qu'il ne perdît pas l'habitude de prendre le sein, elle lui présentoit le sien touts les jours & le nourrissoir avec du lait tiéde. Après le sixieme jour elle sentit avec la plus grande surprise le mamelon un peu humide. Le lendemain les aisselles étoient gonflées & douloureuses : elle eut au sein des démangeaisons, une chaleur extraordinaire dans tout le corps, & enfin la fievre. Le lait vint en abondance comme si elle eût accouché peu de jours auparavant. Elle nourrit l'enfant deux ans & demi & ne manqua point de lait : elle avoit même des douleurs au sein dès qu'elle étoit une demie journée loin du nourisson. Lorsqu'elle devint nourrice, ses regles cesserent & n'ont point reparu. Sa fanté s'est fort assoiblie depuis qu'elle a fevré l'enfant : elle a été sur tout sujette à la goutte.

Une femme étant morte huit jours après qu'elle eut accouché, sa mere prit son petit sils & lui présenta le sein; dans l'espace de huit jours elle eut du lait, mais non point assez pour en nourrir entierement l'enfant, peut-être parce qu'elle prenoit elle-même une chérive nourriture: Cependant elle allaita son sils la nuit & le nourrit pendant le jour avec du lait tiede. Il y avoit onze ans qu'elle n'étoit accouchée : après un an de nourriture son lait tarit, & les regles qui avoient cessé ne reparurent plus.

Une jeune femme ayant été nourrice durant deux années, fut un an sans faire de nourriture; mais se trouvant dans les mêmes circonstances que les autres semmes dont on vient de parler, elle suivit leur exemple & années de la company de la co

donna le fein à un enfant qu'elle a bien nourri.

Une femme étoit âgée de foixante ans. & le plus jeune de ses ensants en avoit trente. Sa bru mourut & laissa un fils de six mois. La grand mere lui présenta le sein & devint nourrice de son petit fils. Arwid Faxe, docteur en médecine.

# Enfants très petits.

Un garçon & une fille, nés de pere & de mere qui avoient la taille ordinaire, n'ont pris que peu d'accroissement, parce que leur mere étant pauvre les nourrissoit mal, & croyant que le brandevin étoit le meilleur des aliments leur en donnoit aussi souvent qu'elle pouvoit en acheter. Ils n'avoient eu ni rachitisme, ni hidropisse. La fille avoit neus aus paroissoit en avoir quatre. On en donnoit deux au garçon qui en avoit sept. La peau de celui-ci étoit molle, slasque, nullement desséchée; son tein n'étoit ni noir ni jaune, mais plus tirant sur le noir, ce qui étoit peut être un effer du soleil. Il avoit environ deux pieds un pouce de hauteur. Les cuisses avoient neus pouces de circonférence; les bras cinq pouces, le ventre de seize à dix-sept. Il pesoit dix-huit livres : un enfant qui n'avoit pas encore un an & demi étoit du même poids. Un autre enfant du même âge que cette espece de nain pesoit trente-trois livres & demie.

M. Linné a vu à Amsterdam un enfant si énormement gras, qu'il ne pouvoit se tenir debout qu'en écartant beaucoup les jambes : il pesoit cent cinq livres de Hollande. Sa mere ne pouvant ni l'allaiter, ni acheter du lait, l'avoit nourri avec de la biere douce. Samuel Sandel.

# Homme né avec une seule cuisse.

CET homme, âgé de vingt-six ans, sain & vigoureux, n'a ni hanche ni cuisse du côté droit : on n'y sent nullement l'os de la hanche. Habitué depuis l'ensance à faire usage de béquilles, il marche très vîte, il court, il conduit les chevaux, la charrette, & la charrue, aussi-bien

que tous les autres paysans.

Les autres parties sont bien constituées, & ont leur usage naturel : le tronc est seulement un peu de travers : l'épine du dos penche du côté droit, & les muscles droits du côté gauche. Toutes les autres parties du ventre ayant la même propension, ne sont pas à leur place naturelle : les antérieures tendent vers la gauche, les postérieures vers la droite : les parties du côté droit viennent en devant ; celles du gauche vont en arrière, de sorte que les côtes du côté droit sont les plus saillantes : le nombril est à trois pouces vers la gauche, & plus bas que sa place naturelle.

La fesse droite est plus haute qu'à l'ordinaire, à deux doigts du scrotum, vers l'extrémité du coccix, dans la région qui représente imparfaitement le slanc droit, ou le côté droit du bas ventre. Ainsi le raphé & le périnée sont obliques de droite à gauche, & l'ouverture de l'anus est du côté droit. Les parties de la génération sont à leur place; il n'y a qu'un testicule, plus gros de moitié que s'il y en avoit deux. Comme la cuisse gauche est très grosse par le haut, & soutient ordinairement sout le poids du corps, on diroit qu'elle en occupe le milieu. Ok-

Acrel.

## Os reproduits.

Un jeune garçon eut à la tête un abcès qui lui causa de la sievre. Après trois semaines elle augmenta; le délire survint; le malade ne prenoit que ce qu'on lui donnoit de temps en temps avec une cuillere. Cet état dura cinq semaines. Il reprit connoissance, se plaignit de douleurs dans tout le corps, & sur-tout d'un mal de tête insupportable. Il dormit peu durant quinze jours, soussit jour & nuit; la peau du crâne & du front s'ouvrit en plusieurs endroits, se retira comme du cuir brûlé, & tomba d'elle-même.

Le crâne étoit à découvert depuis la future coronale jusqu'à l'écailleuse, & par-delà celle nommée lambdoïde. Cette partie du crâne noircit & tomba en petits morceaux. La dure-mere sur à découvert : elle étoit bleu-noirâtre, parsemée de moississure verte : on voyoit clai-

rement l'élévation du cerveau, lorsque le malade inspiroit.

Il fut six mois dans cet état; & ses parents lui appliquerent soir & matin sur la tête un cataplasme de bouse de vache fraîche: ce topique attiroit un peu de matiere. Lorsqu'on levoit cet appareil, la dure-mere paroissoit blanchâtre: si on tardoit à le remplacer, elle devenoit bleunoirâtre. Lorsque la plaie sut presque guérie, on n'employa plus le

cataplasme; il attiroit trop de matiere.

On remarqua bientôt un cartilage, qui étoit recouvert d'une espece de chair, & sortoit de l'os frontal & des temporaux sous la forme de pointes. Il augmenta peu-à-peu, couvrit toute la tête, & sorma un nouveau crâne: un peu de chair spongieuse qui s'étoit sormée sur la duremere, & saignoit lorsqu'on y touchoit, ou qu'on changeoit le cataplasme, devint séche & tomba, dès que les os se sormerent. La tête se couvrit bientôt de cheveux. Le jeune homme s'est plaint long-temps de la soiblesse de son nouveau crâne; il ne pouvoit aller tête nue; mais on n'a point observé d'altération dans son jugement.

Ce fait nous apprend que les plaies dans lesquelles la dure-mere est découverte & exposée à l'air en grande partie, ne sont point aussi dangereuses qu'on l'avoit pensé; qu'on ne doit y appliquer ni dessicatifs, ni astringents, ni huileux, ni baumes, qui, chacun à leur maniere, empêcheroient les petits vaisseaux de croître & de remplacer les par-

ties perdues.

Un enfant de six ans, attaqué de la petite vérole, eut un abcès à la levre inférieure. La plaie devint gangréneuse; la levre inférieure & la moitié de la supérieure furent emportées; l'os inférieur attaqué: neuf

dents antérieures tomberent.

On employa une boitson adoucissante & purisiante, & un liniment de beurre d'antimoine qui sit tomber les chairs mortes & rongées. Après quinze jours la partie antérieure de la mâchoire inférieure se détacha au-dessous de la premiere & seconde des molaires, dans la longueur d'environ trois doigts, & on sentit un cartilage qui, dans moins de

huit jours, poussa l'ancien os, de sorte qu'on put le tirer, & voir qu'un nouvel os l'avoit remplacé. La plaie devint journellement plus belle,

toutes les chairs se reformerent, excepté celles des levres.

On trouve dans le manuel anatomique de M. Roséen deux observations, l'une d'une omoplate, l'autre de la partie supérieure d'un humérus, détruites par la carie, & reproduites en peu de temps. J. G. Wahlbohm.

# Main devenue monstrueuse.

Un jeune homme de feize ou dix-sept ans, languissant depuis son ensance, sujet à de fréquentes attaques d'apoplexie, presque aveuglé par une pellicule qui lui couvrit les yeux à la suite d'une ophtalmie qui dura six mois, eut à la main gauche un abcès accompagné de vives douleurs & d'une chaleur insupportable. Après un an de soustrance cette main grossit extraordinairement: les douleurs & la chaleur cessent; le malade ne sut plus incommodé que par le poids de sa main monstrueuse.

Les doigts sont écartés, tendus, immobiles, pleins de cavités & d'élévations; les ongles sont presque enviérement tombés; la peau du dessus de la main est grosse & ridée; celle de la paume est comme celle de la plante des pieds, & même plus blanche.

La distance de l'extrémité du pouce à celle du petit doigt est de huit

pouces trois quarts.

La grosseur de la main près du poignet est de huit pouces un quart. Le pouce & le petit doigt ont deux pouces & demi de longueur; les trois autres, trois pouces neuf lignes. Ceux-ci ont de six pouces à six pouces neuf lignes de circonférence; le pouce en a cinq; le petit doigt, quatre & demi. Le bras gauche, qui soutient ce poids, ne peut presque pas s'élever, & a fait une impression creuse sur le côté gauche. Laur. Gumalius, Dosseur en Médecine.

# Ossification d'une portion de l'aorte.

Un homme âgé de soixante-cinq ans perdit ses sorces & son embonpoint à la suite d'une péripneumonie. Il sut un peu soulagé par l'usage de l'eau de cerseuil, & d'autres plantes purissantes Quelque temps après il eut la jaunisse, ressentit des douleurs au côté droit du bas ventre, eut la poitrine embarrassée, devint plus cacochime, sut saisse d'une sievre nerveuse, eut une attaque d'hydropisse. Les pieds & les parties insérieures ensierent, le visage maigrit, les sorces diminuerent, la respiration devint dissicile. Vers l'automne de 1765 il se trouva mieux: l'ensure se dissipa, & la tête devint plus libre: il mourut subtement.

On l'ouvrit, & on lui trouva le colon un peu rétréci, quelques duretés & un changement de couleur à la superficie de la rate, quatre perites pierres dans la vésicule du fiel, quelque humidité dans le cerveau & dans les sinus de cette partie. Il n'y avoit que très peu ou point de fang dans les gros vaisseaux sanguins, ainsi que dans la veine cave & dans l'oreillete droite : mais il en sortit de l'aorte une quantité extraordinaire. Vers la gauche de l'origine de ses premiers rameaux, à l'orifice du conduit nommé artériel dans le fœtus, & qui devient un ligament dans les adultes, on sentit une portion qui avoit la dureté d'un os, la grandeur d'une piece de six sous, & la forme oblongue. Elle étoit plus mince à la circonférence, & se terminoit en un bord cartilagineux, moins sensible sous la membrane intérieure que la partie moyenne de l'os, qui étoit la plus dure. On sentit de plus des aspérités autour de deux valvules de l'aorte, & on y découvrit du côté du cœur, mais sur tout à la surface, quelques petites pointes osseuses, semblables à ces graviers qu'on trouve souvent au cou de la vessie : elles formoient autant de points d'offification avec les bases des valvules semi-lunaires.

La surface intérieure de cette portion ossifiée étoit plate & unie; mais l'autre étoit rude, inégale, parsemée de petites parties jaunâtres, qui ressembloient à des morceaux de cire. Le corps de l'os paroissoit composé de deux seuilles, l'une convexe, l'autre concave, entre lesquelles on appercevoit comme une espece de moelle très fine. Le poumon droit adhéroit à la plevre; la cavité gauche de la poirtine, ainsi

que le péricarde, contenoient beaucoup d'eau.

Cet os s'est formé sans doute comme touts ceux du corps humain, qui sont dans le fœtus des parties molles. La pression du ligament, jointe à celle du fang, a établi un point d'ossification dans la paroi de l'artere, & a fixé dans les membranes un suc ofseux tiré de la lymphe, & peut-être des férosités de la membrane cellulaire. Ce suc, déposé peu-à-peu, s'est accru & endurci par les mêmes causes. Alois la partie offifiée de l'artere n'a pu se contracter pour pousser le sang : les valvules destinées à l'empêcher de rétrograder, étant ossifiées elles-mêmes, n'ont pu se fermer. Le sang retenu dans l'oreillete gauche & dans l'aorte, ne s'est pas répandu dans les veines en quantité suffisante, & n'a pu revenir ni à l'oreillete droite ni au poumon qui le travaille & le rend plus propre à la circulation. Ainsi les parties extérieures ont reçu plus de parties aqueuses que de sang rouge : la transpiration a été foible, la constitution cachectique. Les poumons privés de sang ont causé un mouvement plus fréquent des muscles de la poirrine; la respiration, quoique foible, a été gênée; la circulation trop lente a causé une espece d'obstruction & d'inflammation dans la poittine. L'enflure des pieds & du bas ventre s'étant dissipée, ( cas des plus dangereux pour les hidropiques), les vaisseaux n'y étant plus soutenus par les parties distendues, ont reçu tout le sang qui se portoit auparavant à la tête plus abondamment; la tête a été plus libre. Il s'est fait une déperdition subire des esprits vitaux; le sang rallenti s'est amassé dans l'aorte & dans l'oreillete

l'oreillete droite, & le mouvement du cœur a cesse subitement.

Un homme âgé de soixante ans avoit souvent la poittine oppressée comme s'il eût été chargé d'un poids énorme : la respiration lui manquoit; une lassitude subite l'accabloit, sur tout après le repas: il mourut subsement. On l'ouvrit, & on trouva dans le péricarde un peu plus d'eau qu'il ne devoit y en avoir ; les poumons plus remplis de fang, plus rouges que dans l'état naturel, sur tout le lobe inférieur du poumon gauche, & les deux inférieurs du droit; moins de sang qu'à l'ordinaire dans l'oreillete droite & dans le sinus de la veine cave; plus de fang dans l'oreillete gauche, & le cœur plus gros & plus tendu qu'on ne le trouve communément, eu égard aux autres parties : l'orifice de l'oreillete gauche du cœur dans l'aorte étoit comme entourée d'une couronne cartilagineuse, dure, élastique, couverte d'éminences & de pointes, qui s'étendoit de la circonférence de l'aorte jusqu'à son centre, & renfermoit les valvules semi-lunaires. Ces valvules étoient osseuses, rudes, fermes, distendues, dérangées : une d'elles étoit comprimée, & percée par une pointe d'os qui fortoit du parois de l'artere. Cette observation a beaucoup de rapport avec la précédente.

La même cause a fait périr du même gente de mort dans la même année ces deux hommes qui différoient peu par l'âge & par la consti-

tution. Roland Martin, docteur en médecine.

# Muet qui chante.

Un paysan âgé de trente-trois ans, ayant eu une attaque d'apoplexie, demeura paralitique du côté droit, & perdit entiérement la parole. Après avoir été pendant six mois dans le même état, il reprit un peu de mouvement, mais ne put encore porter le bras droit qu'en écharpe. On lui conseilla deux ans après l'usage des eaux minérales, voisines du presbytere de Julete. Il les prit, & en fut peu foulagé; cependant il marcha plus ferme, & prononça le mot ia. Cet homme avoit appris à chanter quelques pseaumes avant de tomber malade; il peut les chanter encore aussi nettement que l'homme dont l'organe est le plus libre; mais il faut que quelqu'un l'aide & commence à chanter avec lui. Il y a même des prieres qu'il prononce sans chanter, mais à voix haute, & comme en pfalmodiant, pourvu qu'on les commence avec lui. D'ailleurs il est muer, il est obligé de se faire entendre par signes, & ne peut dire que le seul mot i.z. Il a toujours été un peu simple : mais ni son jugement ni son oreille ne paroissent altérés : son caractere est doux, & ses mœurs réglées. Plusieurs personnes l'ont examiné avec le plus grand som, pour découvrir si ce n'étoit pas un jeu qu'il eût imaginé, à dessein de vivre plus à son aise; elles n'ont jamais trouvé dans cet homme le plus léger indice de supercherie. Olof Dalin, bibliotécaire du roi, historiographe de Suede.

## QUADRUMANES.

## La diane, espece de mone ou guenon.

Cet animal est un peu plus gros que le chat : le fond de sa couleur est noirâtre, moucheté de blanc, parce que les extrémités des poils sont blanches. Le milieu du dos est d'une couleur obscure qui s'étend jusqu'à la queue, mais non pas aux côtés. Le poil de l'intérieur de la cuisse, depuis la queue jusqu'au genou, est couleur de sang, ou de rouille rougeâtre. Le ventre, les pieds, la queue, la face, & les oreilles sont noirs. Les tempes, une partie de la barbe, la poitrine, depuis les oreilles jusqu'à la jointure des jambes de devant, & la partie antérieure de la cuisse, depuis la queue jusqu'au genou, sont de couleur blanche.

La queue est partout de grosseur égale, & garnie d'un poil aussi court que celui du corps. L'extrémité en est mousse (a), & ne peut pas servir de main. Le tour des yeux & le nez sont nuds, & aussi noirs que la peau d'un negre. Le nez est applati, & un peu anguleux entre les yeux qui sont gris, tirant sur le brun: les oreilles sont rondes,

petites, & presque toutes nues.

Le front est garni de longs poils qui se portent en arriere, & dont les extrémités blanches forment au-dessus des yeux une espece de croissant. La barbe est étroite, obtuse, & comme coupée à son extrémité. Les poils en sont rangés également: on diroit qu'elle est peignée.

Les dents sont comme celles des autres singes & de l'homme, excepté que les deux incisives mitoyennes de la mâchoire supérieure sont plus grosses & plus saillantes, & que les canines sont un peu séparées des incisives. Les ongles sont à-peu-près comme dans l'homme, cependant un peu plus allongés, & de forme plus quarrée. La conformation des pieds (b) & des mains est la même que dans l'homme: ces parties sont de couleur noire, entièrement nues & parsemées de lignes à l'intérieur.

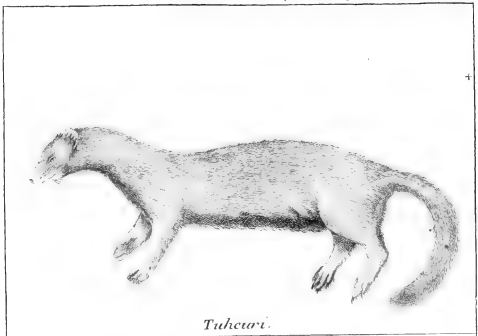
Cet animal mange toutes fortes de légumes; mais il préfère les fruits, les raisins, les noix, les amandes: il mange volontiers aussi des œufs, du sang, du gruau, des chervis, des raves, & des brocolis. La viande est peu de son goût. Il slaire touts les alimens avant de les prendre, & boit plus souvent que la plupart des animaux de son espece. La chaleur lui est agréable: cependant il ne se couche point au soleil le plus ardent: il cherche toujours l'ombre pendant l'été à l'heure de midi; mais lorsqu'il y a dans cette saison des nuits un peu froides, on l'entend exprimer par ses plaintes le malaise qu'il endure.

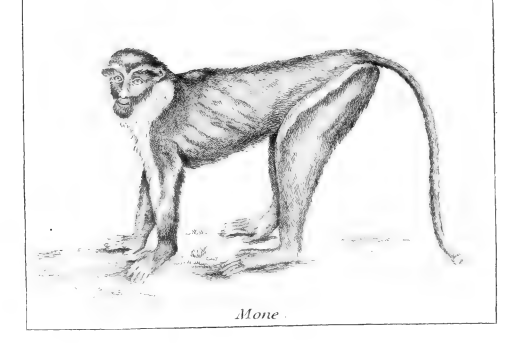
Le caractere de cette mone est doux comme ses yeux. Celle qu'on

(a) Ce terme vieillit dans la langue vulgaire: il me paroît mériter que celle des atts le conserve: je ne lui connois point d'équivalent. (t).

(b) Si on your pailer exactement il ne faut pas dite les pieds du singe: cet animal n'en a point, il n'a que des mains, (t).







décrit ici étoit femelle: elle s'élançoit sur les femmes, sur-tout en préfence des hommes, & leur mordoit les bras ou les jambes, mais ne

ferroit presque jamais avec force.

Cet animal renverse tout, même le vase dans lequel on lui donne à manger. Lorsqu'il voit des personnes qu'il ne connoît pas, il abaisse la levre inférieure, montre ses dents blanches, & baisse vivement la tête une couple de fois. Lorsqu'il est en colere, ce qui arrive rarement, il remue la mâchoire inférieure avec vîtesse, comme s'il mangeoit, fait claquer plusieurs fois ses dents, ouvre la gueule autant qu'il peut durant une minute entiere, & va mordre son ennemi; quand il a peur ou faim, il siffle & se plaint un peu : lorsqu'on l'appelle, il répond grek : s'il est effrayé, il crie, hoi. Cette guenon a un écoulement périodique qui lui est particulier. L'extrémité de la queue s'ouvre tous les mois, & il en coule du sang pendant quelques jours. Elle se couche dès qu'il est nuit, & dort jusqu'à sept ou huit heures du matin. Le nom vulgaire de diane lui a été donné, parce qu'elle a un croifsant ou bandeau blanc sur le front. La Guinée est son pays natal (a). Charl. Linné, médecin, de l'académie des sciences, des curieux de la nature, & de Berlin. (V. la pl. I.)

# Mandrill à face rouge.

CE'ST une espece de babouin (ou singe à queue très courte). Le corps est musclé comme celui d'un ours, & de la grandeur d'un ensant de douze ans. La tête ovale, velue, brun-noirâtre. La face velue, noirâtre, entourée d'une toison un peu longue, dont les poils supérieurs forment un toupet qui s'éleve en pointe. Les yeux ronds, le museau allongé, obtus, la gueule large. Le nez aussi long que le museau, nud & rouge, ainsi que le bord & la cloison des narines qui sont très ouvertes. Les joues formées par une protubérance demi-cilindrique, parallele au nez, lisse, nue, bleue, obliquement sillonnée. Les abajoues velues & grandes. La barbe courte & jaunâtre. Les oreilles d'homme presque nues, avec une tache blanche par derriere. Le cou très-court,

(a) Cet animal est-il celui dont Margraf a parlé sous le nom d'icongo exquima? C'est ainsi qu'il le décrit : « son poil est brun-noirâtre, fauve sur tout le dos, » pointillé de blanc: le ventre est blanchâtre, de même que le dessous du menton, » la barbe est très blanche, longue de deux doigts, & arrangée comme si elle cût » été peignée. Quand cette esprée est en colore, elle menace l'homme en ouvrant » une large gueule & remuant vivement les màchoires ». Hist. natur. brasil. p. 227 & 228. Touts ces traits conviennent à la diane. Margraf ajoute que l'exquima vient de Guinée & de Congo, où l'on ne trouve que des guenons, & la diane est une guenon, puisqu'elle a cinq doigts à la main antérieure, & la queue lâche. Ainti Margraf s'est trompé en disant que l'exquima est natif de Congo; ou son graveur s'est trompé en représentant cet animal avec la queue recoquillée; ou ces deux animaux ne disférent entre eux que par la queue lâche ou prenante. On peut choisir entre ces trois cas: si on se trompe, l'erreur ne sera point suneste à la race humainc. (t).

garni d'un poil épais, brun-noirâtre, semblable à celui de l'ours. Le dos velu comme le cou, applati auprès des lombes; les flancs velus comme le dos. Les reins moins velus, couverts d'une peau violette: la poitrine moins velue que le dos, mais de même couleur. Le ventre de couleur blanche. Les bras velus comme le dos, les mains d'homme; les ongles des pouces arrondis, ceux des autres doigts pointus. Les cuisses & les jambes robustes; les talons comme ceux de l'ours. La queue longue comme le doigt. Les fesses nues, rouges, lisses, sans callosités. Les parties extérieures de la génération, rouges & nues, ainsi que la région de l'anus & du pubis qui se continue en pointe vers l'ombilic : les dents comme dans les autres singes, mais les canines trèslongues, comme celles des bêtes féroces. Cet animal mange avec plaisit les fruits doux & succulents, les œufs, la viande cuite, & ressemble par les mœurs, comme par la forme, à tous ses confreres. On jugeroit mal de sa force par la médiocrité de sa taille : il est aussi vigoureux que les singes les plus sorts, s'il ne les surpasse. Clus Alstramer.

# QUADRUPEDES.

#### Tuhcuri.

La tête du tuhcuri est ovale & plate : le nez pointu : le cou allongé, le corps long & applati, le ventre un peu gros, les jambes médiocrement longues, le cou est brun noirâtre, plus clair auprès des oreilles; le tour de la mâchoire est blanc, ainsi que la mâchoire inférieure, & ce blanc s'étend rarement par-delà les dents molaires. Les oreilles sont courtes & plates; le conduit auditif est large & très contourné. Les yeux paroissent très petits: la langue est mince, & marquée en son milieu d'un pli droit, un peu prosond; elle est converte de papilles fermes, faciles à distinguer, toutes penchées en dedans: celles du milieu sont en plus grand nombre, mais plus petites que celles des côtés.

Cet animal a fix dents incisives, inférieures & supérieures, serrées Pune contre l'autre, émoussées & comme usées. Les extérieures sont les plus grandes. Les canines sont crochues, longues, fortes, pointues. La mâchoire inférieure a quatre molaires, dont la troisseme est enclavée dans la mâchoire suivant sa longueur: la quarrieme y est enclavée de travers; elle est plus petite que la précédente. La mâchoire inférieure en a cinq, dont la derniere est petite, & a la tête sphérique; les autres ont une, deux, ou trois éminences. Les jambes de devant sont courtes, garnies de longs poils; les pieds de derriere sont velus en dessous. Chaque pied a cinq doigts, joints ensemble jusqu'à moirié par une membrane couverte d'un poil doux. Le pouce est le plus court; les ongles crochus, gris, peu pointus, ne se replient point comme ceux des c'uts; ils sont couverts de poils courbés & un peu fermes.

Le davet, ou la bourre qui est sous le poil, est brun-clair & noirâ-

tre; mais le poil long est noir, épais au milieu, pointu à l'extrémité, mince & clair contre la peau. Cet animal vit de poisson: on ne lui a trouvé dans l'estomac que des parties d'écrevisses. On le prend en automne auprès des rivieres & des ruisseaux; vers le printemps auprès des torrents: c'est en ces deux saisons que sa peau est bonne. La couleur en est peu remarquable & sans variété.

Il pese environ vingt & une onces.

Longueur depuis le nez jusqu'au bout de la queue 17	ê
jusqu'au bout des pattes de derriere. 15	
de la queue	
depuis le nez jusqu'à l'angle intérieur de l'œil 7	
de des ongles	
de la queue	

Les pelletiers d'Abo le nomment mank, les Berlinois, nars, les Fin-

landois, tuhcuri (a). La Finlande est sa patrie.

On trouve aux environs d'10 dans la Bosnie orientale une hermine à queue toute blanche, que les Finlandois nomment nirpa, & les Danzikois, lassitistis; elle est blanche comme l'autre hermine, mais la peau n'en est pas aussi bonne. J. Leke, médevin. (V. la planche I. pag. 43.)

#### Coati.

CET animal un peu plus gros qu'un chat a la forme de l'ours. Le poil du dos est jaunâtre, hérisse, noir à la pointe : celui du ventre est rouge-jaunâtre, plus court, plus doux, & sans pointe noire : celui du front est gris; la tête grosse; la levre supérieure beaucoup plus longue que l'inférieure; les deux levres garnies de barbe jusqu'aux oreilles : les narines ovales, étroites; les yeux de grandeur médiocre; les oreilles ovales, petites, velues, claires, très éloignées l'une de l'autre; le cou très court; la queue garnie d'un poil rougeâtre, épais, & long, avec cinq ou six anneaux d'un poil notrâtre. Les jambes comme dans l'ours; les pieds ont cinq doigts : ils sont couverts de poils courts, blancs, & noirs; ceux de derriere sont plus grands, & joints à un talon comme dans l'ours ou dans l'homme. La plante est nue, molle, & ridée; les ongles sont gros, recourbés, & mousses.

Ce coati avoit l'ouie foible & l'odorat fin. Il mangeoit du pain, de la viande, des os, de la foupe, de la bouillie, mais sur tout des os d'oiseaux, des amandes, des œuss, des raisins, du sucre, des cont-

<sup>(</sup>a) L'auteur met cet animal au rang des furets; il en a le long cou & l. nez pointu: mais ses pieds membraneux, son duver, son poil, sa langue, & sur- out son genre de vie le raprochent plus de la loutre. Il me paroît que nous devons le placer entre les deux; mais plus près de l'une que de l'autre, (t).

tures, & toutes fortes de fruits. Le vinaigre & le poisson n'étoient pas de son goût. Il dormoit depuis minuit jusqu'à midi, temps qui est celui de la nuit dans la Virginie & le Brésil sa patrie; s'étendoit au soleil depuis midi jusqu'à six heures; se promenoit quelque temps qu'il sît, depuis six heures jusqu'à minuit; se couchoit ordinairement sur le ventre, les jambes étendues, & rarement sur le côté, parce qu'il a la poitrine plate; aimoit à manier les corps qui avoient de la rondeur, & s'en amusoit des heures entieres : il manioit aussi les alimens avant de les manger, les portoit à sa gueule avec les deux mains, aimoit à les tremper dans l'eau, buvoit très peu, aspiroit l'eau sans lapper, mangeoit la soupe avec ses mains qu'il creusoit en forme de cuillere, marchoit comme un ours sur les talons, tenant le dos courbe, & la tête basse, grimpoit facilement sur les arbres, & autres choses élevées. Il étoit familier, jouoit avec les chiens & les enfants, fouilloit dans toutes les poches, & se fâchoit lorsqu'on vouloit l'en empêcher. Son instinct naturel est de chercher les nids d'oiseaux pour en manger les œufs. Lorsqu'on lui en présentoit, il les prenoit dans ses pattes, les rouloit sans les casser, y faisoit ensuite un trou au côté & les avaloit. Quand il pouvoit faisir des poules ou des paons, il leur coupoit la tête & suçoit tout le sang. Il n'aimoit pas à être enfermé. Si on le conduisoit avec une corde; dès qu'on le tiroit, il se couchoit sur le dos; & ni les menaces mi les coups ne pouvoient faire qu'il se relevât: on ne l'y engageoit que par des caresses. Lorsqu'on le vouloit prendre. il grommeloit, mordoit, se défendoit avec les pattes. Ce coati étoit rancuneux. Il avoit été repoussé rudement par un jardinier qui en eur peur : dès qu'il sentoit cet homme, il jettoit un certain cri d'oiseau qui étoit le signe de sa plus grande colere. Quoiqu'il mangeât la chair du cochon, il ne pouvoit pas souffrir l'animal même. On le chassoit, ou on lui faisoir lâcher une proie qu'il avoit saisse, en lui montrant seulement des soies de cochon. Lorsqu'on l'enlevoit par la queue, il rendoit les pattes & restoit immobile,

Il fut étranglé par un gros chien. On l'ouvrit, & on lui trouva une graisse épaisse de deux doigts; l'omentum très fin, sans graisse, tissu comme un ruban de fil, enveloppant touts les intestins. L'estomac n'étoit pas plus gros qu'un œuf de poule ; cependant l'animal mangeoit beaucoup & long-temps, mais lentement. Le foie avoit cinq lobes; la vésicule du siel étoit grosse comme un œuf de pigeon; la rate rouge & attachée uniquement à l'omentum; le pancréas oblong, presque triangulaire, comme la rate des poissons, & presque aussi grand que celle de l'animal; le mésentere transparent, mais rempli de graisse aux environs des vaisseaux lactées; des intestins d'égale grosseur; on n'y distinguoit point de cœcum; les reins gros, la vessie resserrée, pas plus grosse que la derniere phalange du pouce; chaque poumon divisé jusqu'à la base en deux lobes, dont le supérieur étoit le plus petit : on y trouva du côté droit des tumeurs déja ulcérées. Le cœur étoit gros comme une prune, bien conformé; les muscles de la gueule épais & forts; le cristallin, sphérique; aussi l'animal avoit la vue très-courte:

le cristallin gauche étoit desséché; la langue étoit molle, & couverte de papilles douces comme de la soie. Il y avoit à la mâchoire supérieure, de chaque côté, quatre ou cinq molaires à deux ou trois pointes; les antérieures simples & un peu pointues; les canines un peu longues & séparées des molaires; six incisives, petites, mousses, placées en demi cercle. A la mâchoire inférieure, de chaque côté, six molaires; les antérieures, petites & pointues: une canine plus grosse que les autres; six petites incisives placées transversalement sur un rang.

Le membre génital est un os courbé, en forme de S ou de clavicule, gros comme une plume d'oie, arrondi à la partie supérieure, couvert d'une peau mince, gros & fendu à l'extrémité, qui ne porte point de gland ou partie charnue; il rient lieu des corps caverneux, & sourient

un vaisseau délié qui ne pénétre pas dans la substance de l'os.

On apporte d'Amérique en Suede beaucoup de peaux de coati. Les Suédois de Pensilvanie le nomment ispan. Les pelletiers Suédois le nomment soup. Son pays natal est le Brésil & la Virginie. C. Linné. (V. pl. II.)

# Lézard écaillé ou tatou.

L'ANIMAL décrit ici avoit deux pieds & demi de long. En général sa forme est celle du lésard. Le corps est arronds sur le dos, applats sous le ventre, large d'environ dix pouces, épais de cinq: il a partout même

largeur & même épaisseur.

La peau est de couleur blanche: le ventre, les mâchoires, les oreilles, la partie intérieure des jambes est nue & garnie de quelques poils. Le reste du corps est couvert d'écailles. Celles du corps sont grandes, celles des jambes & du bout de la queue le sont moins: celles du front sont les plus petites. Elles sont toutes aussi longues que larges à la racine, s'arrondissent un peu, sont coupées à l'extremité, & rayées depuis leur naissance jusqu'à leur milieu. Il sort cinq ou six poils bruns de dessous la partie coupée de chaque écaille.

Les cinq ongles des pieds de devant sont beaucoup plus grands que ceux des pieds de derrière. Le nez ou museau dépasse la bouche qui est située au - dessous; elle est ovale, petite, & sans dents. Les narines ont la forme de S. Il y a entre les jambes de devant, sous les aisselles,

deux petits mamelons.

Cet animal ayant été ouvert, on a trouvé fous la peau deux mamelles minces, posées obliquement; deux muscles de chaque côté, dont l'un tout près du cou, l'autre un peu plus bas; une glande remplie d'une liqueur gélatineuse, qui s'étendoit sur presque toute la longueur de l'ésophage. Il en sortoit un vaisseau qui se rendoit à deux autres petites glandes, placées un peu au-dessous de l'orifice de l'ésophage pres de la mâchoire inférieure. La langue étoit longue, très étroite, arrondie vets la racine, pointue & plate à l'extrémité, marquée inférieurement d'une

espece de bisurcation, quatre sois longue comme la tête, recouverte par un muscle jusqu'au sternum: elle sortoit de la gueule presque en entier, lorsque l'animal buvoit. Les muscles de cette partie deviennent plus minces depuis le sternum, & s'attachent au diaphragme & au médiastin. On n'a point trouvé de sente à la glotte, & l'on n'a jamais estandu cet animal produire aucun véritable son, mais seulement une espece de sousse nazil.

La poitrine est un peu plus longue que le cou; les poumons, gros, divilés en quatre lobes; le cœur a l'ordinaire; le foie remplissoit toute la cavité entre le diafragme & l'estomac. Il avoit quatre lobes, un gros à gauche, un gros au milieu, deux petits à droite, & deux grands sinus. La vencule du siel étoit sous le lobe insérieur. Il y avoit quelques glandes

attachées au deisons de l'estomac.

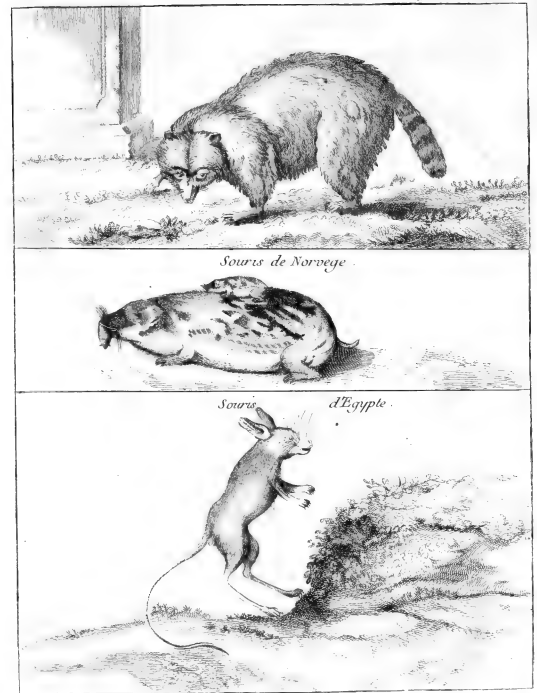
L'estomac placé à gauche contenoit quelques petites pierres. La rate, au dessous de l'estomac vers la gauche étoit mince, noire, oblongue: les reins gros comme des œufs de pigeon, & au dessus du rein droit une glande grosse comme un pois: deux testicules situés au dedans de la peau, au dessous du membre génital, étoient gros comme les reins, & remplis d'une matiere brune: deux autres gros comme des pois, & plus voisins du membre étoient pleins d'une matiere jaune: elles communiquoient aux reins par un canal grêle. Il y avoit deux vraies côtes & quatre fausses. La queue avoit deux gros muscles, & beaucoup de nerfs.

Cet animal vit de fourmis: on prétend que sa chair est un reméde contre les maladies vénériennes. Il avoit sur le corps l'insecte nommé pou inguinal. On trouve le tatou en plusieurs endroits de Chine, mais sur tout à l'île Formose. Son nom chinois est Tchi-chian-kiep. J. Fred. Dalmann.

# Souris des montagnes d'Egypte.

Cette souris a la tête grosse, le cou très court, le corps allongé, diminué au ventre, les jambes de devant minces & courtes, les postérieures trois sois plus longues, un peu courbes, nues jusqu'au genou, comme celles des oiseaux; les oreilles nues & parsemées de veines; la queue trois sois aussi longue que le corps, de forme quarrée, garnie à l'extrémité de poils longs & doux. Tout le corps est couvert d'un poil épais long & doux: la tête, le dos, la moitié des côtés & la queue, jusqu'aux longs poils qui la terminent, sont d'un gris noirâtre; les oreilles & les pieds couleur de chair; tout le reste est blanc. La mâchoire supérieure est très grande; l'inférieure petite & courte, à chaque mâchoire deux dents incisives, les narines sémilunaires, assez grandes, voisines l'une de l'autre; les barbes longues & nombreuses, les yeux gros, saillants, & tout noirs. Les quatre doigts des pattes de devant minces, courbes, ferrés l'un contre l'autre, à-peu-près de même longueur;





les ongles courbés, serrés, & pointus; les pattes de derriere longues & grosses, très velues en dessous; trois doigt, serrés presque droits. Les ongles droits, courts, comprimés, & pointus.

La tête a environ un pouce de longueur; le corps deux pouces & demi; la queue neuf pouces; les jambes postérieures trois; les antérieures un peu

moins d'un pouce, la plus longue barbe, trois pouces.

Cette souris marche toujours sur les pieds de derriere, & saute comme quelques oiseaux: ceux de devant lui servent à s'appuyer, à prendre les aliments, mais jamais à marcher. Quand elle veut se reposer, elle s'acroupit, & lorsqu'elle ne fait point usage des pattes antérieures, elle les colle à la poitrine, de maniere qu'on ne les voit pas. Elle dort

tour le jour, & veille la nuit.

Quoiqu'elle soit peu sarouche, il est dissicile de l'apprivoiser: elle mange du pain, du froment, & surtout du senevé. Cet animal habite la petite montagne qui s'étend vers la premiere pyramide d'Egypte. On le trouve aussi dans les montagnes qui séparent l'Egypte de l'Arabie, & aux environs de la plus grande pyramide qui ne sert aujourd'hui qu'aux chauve-souris. Les Arabes le mangent rôti, comme ils mangent des taupes, des sauterelles, des crocodiles, & de jeunes chiens. Les femmes égyptiennes attribuent à la chair de jeune chien la propriété d'engraisser, & la recherchent beaucoup, parce qu'un grand embonpoint sait partie de l'idée que les Egyptiens ont de la beauté.

Les Arabes nomment cette fouris Gherbuah; les François du Caire, rat de montagne. L'auteur de ce mémoire ne trouvant pas de meilleure dénomination que celle-ci, l'a traduite en sa langue. (a) Fred. Hasselquist,

médecin, (Voy. pl. II. pag. 44.)

### Souris de Norvege.

Le peuple de Norvege a cru qu'il y tomboit des nuages une espece de souris, & le savant Vormius a eu la simplicité d'écrire un gros livre

pour expliquer ce phénomène.

La souris dont il s'agit est aussi grande qu'une taupe, ou un peu plus petite qu'un rat. Tout le corps est gros: la tête petite & pointue, les pattes petites. L'animal est roux-soncé, clair sous le ventre; le devant de la tête est noir, ainsi que les épaules & les hanches; les côtés marbrés de noir & de clair. La queue est très courte, velue, jaune mêlée de noir; le museau barbu; les oreilles très courtes; le pied a cinq doigts. Il y a quatre dents incisives, deux en haut & deux en bas, point de canines; six molaires de chaque côté, trois supérieures & trois inférieures.

Cette souris habite en grand nombre les montagnes de Laponie : elle s'y fait dans la terre un trou large & prosond d'environ deux pouces &

<sup>(</sup>a) Cet animal m'ayant paru avoir plus de rapport à la souris qu'au rat, je le nomme souris, sans m'opposer au libre arbitre de ceux qui voudront le nommer rat. (t).

demi. Lorsqu'on passe fort près d'elle, elle crie comme un petit chien nouvellement né.

Quoique la femelle ait huit mamelles comme les autres souris, on

ne lui trouve jamais que cinq ou fix petits.

La nourriture de cet animal est l'herbe & la mousse de rene. Ce qu'il a de plus singulier, ce sont ses émigrations. De temps en temps toute la nation se met en route en se creusant des sentiers prosonds, larges d'environ quinze lignes, & à quelques pieds de distance l'un de l'autre. Les herbes & les racines qui se rencontrent sur le chemin servent de nourriture. Si une semelle met bas, elle emporte ses petits, l'un sur le dos, l'autre dans la gueule. Ces souris s'éloignent des montagnes; mais on ignote où elles s'arrêtent: on les voit quelquesois en Suède le long du golse de Botnie; cependant il est rate qu'elles y parviennent. Elles se dispersent auparavant, & la plûpart meurent en chemin.

Cet animal va directement devant lui : aucun obstacle ne peut le contraindre à se détourner. Si un homme vient à sa rencontre, il tache de passer entre ses jambes. Trouve-t-il un tas de soin ? il s'y fait un passage. Trouve-t-il un tas de pierres ? il fait à l'entour un demi cercle, & reprend sa route en ligne droite. Quelque large que soit un lac, il le passe à la nage. Que son chemin soit croisé par une barque : il y grimpe & saute dans l'eau de l'autre côté. Quelque rapide que soit un torrent, il tente de le passer. (Le peuple norvégien qui ne connoissoit pas les mœurs de ce peuple souriquois l'a vu avec surprise inonder subitement ses champs. Un imposteur ou un plaisant aura dit que ces animaux tomboient des nuages, & le peuple norvégien a répété de pere en fils que ces animaux tombent des nuages. t.) Il a même été sait des prieres publiques pour obtenir de Dieu qu'il ne plût pas de souris dans les champs de Norvege.

On a imaginé que les nuages enlevoient ces animaux dans la montagne & les transportoient ailleurs: on a même cru qu'ils pouvoient enlever & les Lapons & leurs renes: voici l'origine de cette sable. Lorsque les Lapons voient à l'horison un petit nuage obscur, ils cherchent

un abri commode.

Le nuage s'étend; la terre est environnée du brouillard le plus épais : on voit à peine à ses pieds; il soussile en même-temps un vent impétueux : vous appelleriez envain ceux qui sont à vingt pas de vous. Si on marche dans ces ténébres, on s'expose à tomber en des précipices. Quelques Lapons se sont perdus de cette manière, & on a dit que les

nuages les avoient enlevés.

On a aussi prétendu que la souris de Norvege est venimeuse, & la preuve qu'on en donne, c'est que les chiens n'en mangent que la tête: mais les chats ne mangent ordinairement que la tête des rats, & nous en conclutions très mal que les rats sont venimeux. Varron nous apprend que les Romains engrissoient & mangeoient des rats, & Macrobe en vante le goût. Quant à la souris de Norvege, les ours, les martres, les hermines; les renards, les Lapons en mangent sans accident. La peau en est belle & souple, mais si délicate qu'on

peut à peine le dépouiller sans la rompre. C. Linné. (Voy. pl. II. pag. 44.). Les Lapons, & les Sucdois qui habitent en Laponie, assurent que lorsque cet animal descend de la montagne, il s'arrête dans les terres cultivées, s'y disperse, & revient après quelque temps à ses anciennes demeures. Il prend sa route vers l'Orient, le sud-est, ou l'Occident : par toute autre direction, il rencontreroit des montagnes arides. Il est vraisemblable que le troid est la cause de ses émigrations. On a observé qu'elles sont suivies par les hivers les plus rigoureux; qu'elles sont totales, lorsque le froid regne dans tout le pays; qu'elles ne sont que partielles, quand il ne s'étend que dans une partie de la Laponie. Ces souris se rassemblent alors, voyagent ensemble, & paroissent en grand nombre dans les terres cultivées. (a) Les martres, les renards, les écureuils, les hermines s'éloignent aussi des montagnes à l'approche du froid, & leur pressentiment à cet égard n'est pas plus étonnant que celui des oiseaux de passage. Il est si vif dans ces oiseaux, qu'on a vu en Laponie des hirondelles partir au commencement d'août, & abandonner leurs petits dans un temps fort chaud, où rien n'annonçoit aux hommes un changement de température: ce changement ne tarda pas, & l'on pouvoit aller en traîneau le huit de septembre. En certaines années au contraire, on les voit rester assez tard dans ce même pays, quoique le temps n'y soit pas doux, & l'on est alors assuré que le froid n'est pas prochain.

Il y a d'autres animaux qui pressent les changements de température, & peuvent les annoncer aux observateurs. On voit paroître au printemps dans la Medelpadie, une espece de ver gris-blanc: dès que les habitants l'apperçoivent dans les campagnes, & lui voient à la têre une tache noire, ils ensemencent seurs champs & ne craignent plus le froid. Le changement de couleur dans la plume ou le poil des perdrix, des liévres, des hermines, & de quelques autres animaux, sont un signe certain de l'ap-

proche ou du retardement de l'hiver. (b).

Lorsque les hermines s'éloignent des montagnes, elles suivent toujours la même direction, comme la souris de Norvege, & passent à la nage les plus grandes rivieres. P. Hægstræm, curé de Skelesta en Norlande.

(a) On dit qu'il n'en revient pas la centieme partie: mais comme elles peuvent se disperser davantage dans la plaine que dans la montagne, où elles sont plus resferrées; il est vraisemblable qu'elles reviennent par divers endroits. La réparation des pertes causées par les périls de la route se fait dans la plaine ou dans la montagne: pourquoi multipheroient-elles moins dans la plaine, où elles trouvent une nourriture au moins aussi abondante? (t).

(6) Touts les animaux éprouvent plus ou moins le même pressentiment : si l'homme y est peu sensible, c'est que son industrie le met à l'abri des intempéries de l'air. Il ne doit pas envier ce soible avantage au reste des animaux; mais il peut observer en eux les essets de cette sensation pour sa propre utilité, & sur-tout

pour la sûteté de son agriculture. (1).

#### OISEAUX.

# Vautour d'Egypte.

Cet oiseau a deux pieds de longueur depuis le sommet de la tête jusqu'à l'extrémité de la queue. Le dos est large d'un empan & demi, le bec long de deux pouces, les ongles de six lignes, la queue de six pouces. La femelle est un peu plus grosse que le mâle, & en disfere aussi par les couleurs du plumage: elle a le corps blanc, les ailes noirâtres; la rête est jaune citron pâle. Le corps du mâle est gris par dessous, noirâtre au cou & sur le dos, qui a vers les côtés quelques taches blanches.

Les plumes de l'aile font noirâtres comme dans la femelle, & ont les bords gris; les quatre extérieures toutes noires, la tête jaune citron foncé. Dans touts les deux, la peau du bec est jaune citron, les pieds sont gris,

le bec & les ongles noirs.

La têre est triangulaire, un peu inclinée en devant, applatie au sommer, arrondie aux côtés avec une cavité oblongue & profonde au dessous des yeux: elle est nue, un peu ridée, garnie seulement au sommet d'une espece de duvet rare, semblable à des poils: il y en a davantage à la machoire inférieure, & on en voit aussi quelques unes devant les yeux à la naissance du bec.

Les yeux sont gros & noirs, les paupieres mobiles; la partie du globe de l'œil qu'elles recouvrent, est blanche. Les oreilles sont larges & entourées d'une double membrane : elles sont nues & ont seulement quel-

quelques poils au bord extérieur.

Le bec est gros & fort, long & arrondi: la mandibule supérieure beaucoup plus longue que l'inférieure. La membrane du bec en recouvre plus de la moirié: elle est ferme, épaisse, unie, de couleur jaune. La langue est oblongue, lisse, un peu mousse, arrondie aux bords, concave au milieu suivant sa longueur. Le cou est rond, court, de grosseur égale, couvert en dessus de plumes hérissées, nud en dessous & parsemé seule-

ment de quelques plumes rares.

Le dos est arrondi par derriere & plat ainsi que le ventre : les côtés sont un peu plats; les ailes échancrées, perpendiculaires, & placées entièrement aux côtés du corps, sans qu'elles couvrent le dos. La queue est pointue, les jambes dans une juste proportion avec le corps, la cuisse ronde, allongée, mince auprès de l'articulation, couverte de plumes; la jambe ronde, nue, & grenelée, le doigt postérieur presque ausil long que les trois antérieurs, dont le mitoyen est le plus grand & joint a l'extérieur par une fotte membrane. Les ongles sont grands & sorts: celui du milieu est arrondi en dessus & moins courbe que ceux des côtés; le postérieur est le plus fort: ils sont touts pointus & unis en dessous.

L'aspect de ce vautour est hideux : on ne peut voir sans horreur ce gros oiseau à tête chauve & ridée, au bec tortu, au regard votace, le cou hérissé, le corps sale, couvert de sang & de lambeaux de chair,

déchirer des cadavres & les partager avec une troupe de chiens. C'est ainsi qu'on le voit aux environs du Caire où la loi de Mahomet qui bannit les chiens des maisons, les relegue dans les rues & hors de la ville. Ces deux especes d'animaux habitent ensemble & vivent des mê-

mes aliments sans jamais se nuire.

Ce vautour est toujours en troupes; il vole bas & peu loin. Il n'est pas craintis: le coup de sussiliment ne l'épouvante pas. Lorsqu'on le tire, il s'envole & revient aussitôt à sa proie. Si l'un d'eux a été tué, les autres reviennent à lui par centaines comme font les corneilles. Ils sont respectés par les Turcs comme des animaux qui leur sont très utiles, en ce qu'ils consomment promptement les chameaux, les chevaux, les ânes, & les mulets que l'on porte morts hors du Caire. Les Mahométans sont gens paresseux qui ne prendroient pas la peine de les enterrer ou de les brûler, ou de les porter sort loin: les vautours & les chiens les en délivrent. Il y a même de temps en temps quelques personnes pieuses, qui laissent par testament des sommes considérables pour la nourriture de ces oiseaux, & on leur donne de la viande touts les jours au coucher & au lever du soleil, sur la grande place de Romeli, où ils ne manquent pas de se rendre.

Lorsque la caravane de la Méque part du Caire, elle est suivie par des vautours, qui mangent les entrailles des animaux qu'on tue au campement. Cet oiseau habite aussi en Sirie. Il jette un cri qui commence par une espece de sissement. Les Arabes les nomment rokhome, nom qui signifie blanc comme marbre, parce que la femelle est blanche. Les Siriens le nomment safran bacha, dénomination tirée de la tête jaune du mâle. (a) Ensin les François du Caire l'appellent chapon de Pharaon. Fred.

Haffelquift.

## Labe ou stercoraire à longue queue.

Cet oiseau, qui a la forme du pigeon, est gros comme une corneille. Le mâle est plus noir & un peu plus gros que la femelle. Il a l'œil noir, la langue mince au bout, pointue, & fendue, garnie postérieurement de deux crochets minces. Son vol est très vif, & balancé comme le vol de l'autour: le vent le plus fort ne l'empêche pas de se diriger assez juste, pour saisir en l'air les petits poissons que les pêcheurs lui jettent; lorsqu'ils l'appellent, lab, lab, il vient aussi-tôt, & prend le poisson cuit ou crud, le stomage, le pain, le beurre qu'on lui jette. Il prend même du hareng (b) dans la barque des pêcheurs. S'il est salé, il

<sup>(</sup>a) V. hist. nat. de Busson, XVI. vol. in-4°. p. 153. & la sig. qui convient assez bien à la description du vautour du Caire. V. aussi ornitholog. de Brusson, p. 453. esp. 1. p. 457. esp. 3. p. 464. esp. 8. Ce vautour est vraitemblablement l'oiseau dont Belon a parlé sous le nom de sacre d'Egypte, & Shaw, sous celui d'ackbobba. V. hist. nat. p. 167 & suiv. (t).

(b) Ou-célerin, en suédois stromling. (t).

le lave avant de le manger. On ne peut gueres le tirer que lorsqu'on lui jette un apât : mais les pêcheurs protegent ces oiseaux & empêchent qu'on ne les tue : le labegest un signe certain de la présence du hareng, & lorsqu'il ne paroît point de labe, la pêche est peu abondante. Cet oiseau est presque toujours sur la mer: on en voit tout au plus trois

ensemble & très rarement cinq ou six. Lorsqu'il ne trouve pas de nourriture à la mer, il vient au rivage attaquer les mouettes. Elles crient dès qu'il paroît; mais il fond sur elles; il les atteint, il étend ses pieds sur leur dos, & donnant deux ou trois coups, il leur fait rendre par le bec ou par l'autre voie le poisson

qu'elles ont dans l'estomac, & l'avale. Le labe ainsi que la mouette pond ses œufs sur les rochers, & dans les petites îles. Nic. Ghisler.

### Goiland ondé de Botnie.

L differe de celui que M. Brisson a décrit (a), par la grandeur; celuici a onze pouces de plus, c'est-à-dire, trente-deux pouces de la pointe du bec à l'extrémité de la queue; par la couleur du dessous des ailes qui est blanc d'argent; par son plumage ondé de gris & de brun, au lieu que celui de M. Brisson est tacheté. Eric. Gustav. Lidbek. professeur d'hist. nat. à Lund.

## Procellaire ou petrel noir.

LET oiseau, gros comme une alouette, fut tiré au vol & manqué: mais le bruit ne l'effraya point. Ayant apperçu la boure, il se jetta dessus, croyant que c'étoit un aliment, & fut pris avec les mains. La gorge & l'estomac étoient noir mat; le reste du corps noir luisant, excepté les plumes du dessus & du dessous de la queue qui étoient blanches, terminées de noir; celles qui couvrent les ailes, un peu blanchâtres à la pointe. Le bec étoit petit, de couleur noire, applati aux côtés, plus dur à la pointe qu'à l'autre extrémité, la pointe de la mandibule supérieure courbée, la mandibule inférieure aussi longue que la supérieure; la queue sans échancrure, plus courte que les ailes; les narines séparées par une membrane mince (b).

La procellaire court (dit-on) sur les vagues comme une alouette sur les sillons. Cette propriété lui a fait donner, par les matelots, le nom de petrel ou de saint Pierre. Il n'enfonce jamais jusqu'au ventre, & nage rarement. Plus de six heures avant la tempête il en a le pressentiment, & se résugie sur les vaisseaux qu'il trouve en mer. Dès que les marins s'en apperçoivent, ils se préparent à soutenir l'orage. C. Linné.

<sup>(</sup>a) Ornithol. tom. VI. p. 167 & 168. pl. XV. (t). (b) V. quant au reste Brisson, ornith. tom. VI. p. 140. pl. 13. fig. 1. (t).

### Procellaire du Nord ou cendrée.

CET oiseau est gros comme une corneille. La tête est ronde, les yeux ronds & noirs, le bec long comme la tête, incarnat foncé, lisse, applati & bossué (a). Le cou est un peu plus long que la tête, le corps est ovale, applati, couvert de plumes très serrées, sur tout à la partie insérieure. Les ailes (repliées le long du corps (t)) sont en ser de lance, & plus longues que la queue. Le dos est blanc, la tête, le poitrail, le bas du ventre, & la queue blanchâtres; le ventre cendré clair; les pieds courts & incarnat; chacune des mandibules est composée de cinq osselets joints ensemble par suture (b).

Les plumes de l'aile diminuent depuis les extérieures vers le corps: les neuf premieres sont obtuses; les suivantes sont nombreuses, courtes, làches, & plus mousses. La queue est arrondie, moins longue que les pieds; elle a environ seize plumes obtuses. Le corps-est couvert d'un duvet aussi fin que la soie. La postrine est très charque. Les cuisses sont nues au dessus de l'articulation; les jambes aplaties; les pieds à trois doigts joints par des membranes. A la place du doigt postérieur il y a un ongle conique. Les dissérences qu'on observe dans le plumage de ce genre sont peut-être causées par l'âge, comme dans les mouettes, qui

deviennent en vieillissant blanches ou grisatres.

On trouve cette procellaire depuis le soixante-deuxieme degré jusques vers le quatre-vingtieme. Elle est rarement en pieine mer durant le vent & la tempête, ne vient gueres au tivage que pour y déposer ses œus sur les pointes de terre les plus avancées, vole dans cette mer entre les glaces, y vit de poisson, & recherche sur-tout la chair de baleine. Lorsque les pêcheurs en ont pris une, ces oiseaux & quelques autres se jettent dessus par miliers, en enlevent des lambeaux, & les avalent gloutonement: quoiqu'on fasse entourer la baleine par des chaloupes, & que les pêcheurs les chassent, les frappent, & en tuent souvent, ils ont peine à les écarter. Cet oiseau suit les vaisseaux: il ne plonge pas, mais il vole en rasant la surface de l'eau, pour y découvrir sa proie. Les Allemands l'ont nommé malle-muke ou solle-mouche, à cause de son acharnement à la chair de baleine. Ant. Rolandson Murtin.

# Pic à trois doigts.

CET oiseau fut trouvé en Dalécarlie. Il est aussi gros qu'un mauvis, a la forme d'un pic, le plumage noir, varié d'autres couleurs, une raie

<sup>(</sup>a) Distingué à son milieu en deux parties par un ensoncement qui se trouve aux deux mandibules insérieure & supérieure. (t).
(b) V. Briss. ornith. pl. 12. fig. 2. (t).

blanche depuis l'ouverture du bec jusques derrière le cou, une autre raie blanche depuis le coin des yeux jusques sur le cou; elle s'y joint à la précédente, s'étend le long du dos, & se termine à la queue : le bas du corps également varié de noir & de blanc; la moirié du poitrail de couleur blanche; les plumes du haut des ailes, au troineme & cinquieme rang, noires, parsemées de petites taches blanches; le bas griscendré tirant sur le noir, avec sept ou huit rangs de grandes taches blanches & rondes, transversales sur le haut de l'aile; les plumes qui couvrent l'aileron, semblables à celles dù bas du corps; la queue courte & roide comme aux autres pics; les plumes extérieures de la queue entièrement noires, excepté la partie extérieure des deux côtés qui est tachetée de blanc & plus ferme; sur la tête une tache jaune, plus petite qu'aux autres pics; le bec est pointu, conique, aplati des deux côtés jusqu'à la pointe, triangulaire à la partie supérieure & inférienre, mais un peu arondi à l'inférieure; les jambes courtes, & trois doigts seulement à chaque pied, dont les deux antérieurs assez gros, le postérieur un pen plus petit, & l'éperon plus gros & plus grand que les doigts antérieurs (a). C. Linné,

# Coq-râleur.

On nomme ainsi dans la Smolandie & dans la Gothie occidentale, un oiseau qui vient de l'accouplement du gros coq de bruyere, mâle, & du coq de bruyere à queue fourchue, femelle. Il est plus gros & plus long que le coq de bruyere femelle, a le bec droit & noir, les taches rouges à la tête, les couleurs du cou, les pattes, & la tête du coq de bruyere à queue fourchue, mais un peu plus grosse. La couleur des plumes du corps est semblable à celle du coq de bruyere, excepté les couvertures de la queue, qui ne sont qu'un peu tachetées dans le coq-râleur: le milieu des plumes est concave comme dans celui à queue fourchue. Son cri ne ressemble ni à celui du pere, ni à celui de la mere; c'est une espece de râle qu'il fait à plusieurs reprises, & en s'agitant ainsi que le coq de bruyere: cet oiseau ne multiplie pas: il habite indisféremment avec l'une ou l'autre des especes qui l'ont produit. G. A. Rutenskiæld.

# Tourterelle d'Amérique.

Elle est à peu près de la grandeur de notre tourterelle. Tout le corps est cendré bleuâtre. La partie antérieure de la tête est d'une

<sup>(</sup>a) On a trouvé des pics à trois doigts dans plusieurs patries du Nord. Edouard en cire un de la baie d'Hudson, tom. 3. p. 114. Messer Schmit, un de Sibérie. M. Brisson en décrit un, & dit qu'on en a envoyé à M. de Réaumur plusieurs de l'Amérique septentrionale & de Caïenne. (t).

couleur moins vive que le tour du bec: les côtés & le derriere du cou font couleur de cuivre très brillante, tirant sur le pourpre, & changeante en verd lorsqu'elle reçoit la lumiere. Le haut du dos est cendré roussaire clair, le bas est bleuâtre pâle. Les deux plumes extérieures de l'aile sont toutes noires: quelques autres sont blanches à la pointe; d'autres ont le bord extérieur roussaire; d'autres ont le bord intérieur blanchâtre. Les couvertures des ailes sont en partie noires, en partie cendré bléuâtre, ou roussâtre clair tacheté de noir. Les deux mitoyennes de la queue recouvrent les autres; elles sont les plus longues & de couleur noire; les autres sont blanches à la pointe jusqu'au tiers: le reste est cendré clair bleuâtre: les extérieures sont plus courtes que les mitoyennes d'environ les deux tiers: le croupion cendré; les couvertures du dessus de la queue cendrées, les supérieures très blanches; la poirrine rousse, plus claire vers le ventre qui est blanc, les cuisses blanc sale, les ongles noirs.

La tête & le cou de la femelle sont d'un cendré brillant. Le cou au dessous du bec est blanc: la poirtine d'un roux clair, le ventre blanc

sale, les ongles noirs, blancs à la pointe.

Ces tourterelles vivent de froment, de sarasin, de seigle, de gland, de mûres & autres fortes de fruits. Elles aiment la terre impregnée de sel. Les Iroquois de l'Onondago en prennent beaucoup au filet auprès des sources salées de leur pays : lorsqu'elles y sont en grand nombre, on les tue à coups de fusil. Leur pays natal est le Canada : elles y restent jusqu'à la fin d'Août, ou au commencement de Septembre. Lorsque les neiges commencent à couvrir la terre; elles se rassemblent, & la nation entiere, qui est extrêmement nombreuse, passe vers le sud aux forêts des Illinois: ce pays est par la même latitude que la Pensilvanie & la Virginie; la terre y est découverte durant tout l'hiver. Elles évitent les côtes habitées, où les bois sont coupés, les dangers plus grands, leur nourriture moins abondante, & vont chercher la paix au fond des déserts où aucun homme n'habite. Mais lorsqu'il y a disette dans ces forêts, lorsqu'un froid extraordinaire y couvre la terre de neige & de glace; elles sont obligées de se rapprocher de leurs ennemis, & viennent fondre pour ainsi dire sur les habitations angloises. Elles volent très près l'une de l'autre, & toute la troupe est semblable à un nuage épais qui dérobe la vue du ciel: on la voit quelquefois passer durant deux on trois heures : elle occupe trois ou quatre lieues en longueur, & plus d'une lieue en largeur.

Lorsqu'elle tombe sur un bois, elle le couvre en entier: des branches extrêmement grosses rompent sous le poids: les arbres mal affermis sont renversés: les fruits sont consommés en peu de temps, & la nation passe ailleurs. Le bruit que sont ces oileaux airsi rassembles rend leur approche sacile: on les tue à coups de tusil ou même avec des bâtons; mais on n'ose pas aller de nuit dans les bois qu'ils ont occupés, parce qu'on y seroit en danger d'être blesse par la chure des grosses branches & même des arbres. Après un grand passage de ces tourrerelles en Pensilvanie & dans la nouvelle Jersei, plusieurs équipages

 $\mathbf{H}$ 

ont dit qu'ils avoient trouvé en mer un espace d'environ trois lieues couvert de ces oiseaux qui étoient morts: c'étoit sans doute un coup de vent qui les y avoit jettés. A mesure que les neiges fondent, ils se tapprochent du Canada, & s'y retrouvent ordinairement vers la fiu d'avril ou le commencement de mai. Alors ils s'acouplent, ils sont leurs nids, ils soignent leur couvée. Ils nichent sur les plus grands arbres, & on en trouve souvent cinquante nids sur un seul. Quelques-uns prétendent qu'ils sont deux couvées par an.

Les Américains ne souffrent pas que l'on tue ces tourterelles lorsque leurs perits sont encore dans le nid : ils disent qu'il est cruel de les faire ainsi mourir de faim en-les privant des secours du pere & de la mere. S'ils voient des étrangers se préparer à cette chasse, ils tâchent de les en détourner en excitant leur pitié; quand ce moyen est

impuissant, ils emploient la menace.

La tourterelle d'Amérique est un excellent manger, sur-tout lorsqu'elle est jeune: les Canadiens prennent les petits dans le nid, les élevent & les engraissent. On les apprivoise facilement; on les accoutume à venir prendre dans la main ce qu'on leur présente; mais il est rare que l'on réussisse à les rendre domestiques: dès qu'elles fortent des maisons, elles volent au bois & ne reviennent plus. M. de la Galissoniere a sait transporter deux sois en France plusieurs de ces tourterelles, à dessein de les lâcher dans les bois, & d'en transplanter l'espece en Europe. Pierre Kalm. (a).

# Bec croisé.

On le trouve en Suede, en Norvege & dans l'Amérique septentrionale (a) Il est gros comme une petite grive, & va par bandes comme l'étourneau. Quelques uns sont rouges, & les autres jaunes : les rouges sont les jeunes de l'année: les plumes qui viennent après la premicre mue sont de couleur jaune; celles qui ne tombent point prennent la même couleur, & les unes & les autres ne changent plus. C'est ce qu'on observe constamment en Suede dans ceux qu'on é eve en cage. Il n'y a que la partie rouge des plumes qui devienne jaune, celle qui est grise ne change pas. La petite tousse des narines, la queue & les ailes, conservent aussi leur couleur grise. Le plumage des oisseaux change quelquesois de couleur accidentellement. On a vu à Aspetnæs un chardonnerer & un bouvreuil, ensermés long-temps en cage, devenir tout noirs. Le jaune du bec croisé est un citton soncé.

Cet oiseau vit de toutes sortes de graines, mais sur-tout de cormes & de baies de genévrier: il n'en mange que les pepins. On le voit en Suede au mois de novembre, avant que les neiges tombent. Il se rassemble aux endroits où il y a beaucoup de cormiers, mange avi-

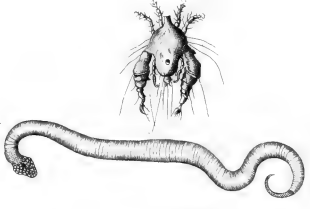
(a) V. Briff, ornithol, premier vol.p. 101. (b) On le trouve auch en Allemagne. V. Briff, ornith tom, III. p. 329.







Ciron des Oiseaux.



Couleuvre de Smolandie.



dement le fruit de cet arbre, ( qui sans doute l'enivre (t)), & quand il s'en est rempli il se laisse prendre aisément: on diroit qu'alors il n'entend ni ne voit, il est facile de l'élever; il chante bien, devient familier, & mange dans la main sans crainte. Lorsqu'on lui donne des vers, il en ôte la tête & mange le reste. And. Schanberg Anderson.

# Tangara à tête bleue.

CE tangara est gros comme une lavandiere. La tête est d'un bleu très vif; le devant du cou, la poitrine & le ventre sont d'un jaune doré; le dos jaune verdâtre, les ailes & la queue vertes sans mélange de jaune, lorsqu'elles sont repliées; noires dessus & dessous aux parties où les plumes se recouvrent l'une l'autre. La couverture de la queue est verte jaunâtre. Le bec est de forme conique, & moins courbé à la base que celui du bruant. Il est noir, pointu, un peu arrondi; la mandibule supérieure un peu plus longue que l'inférieure qui est légerement arquée aux côtés. Il y a cinq ou six poils près de l'ouverture du bec, la langue est un peu fendue, les narines oblongues, & presque entièrement couvettes de poils & de plumes.

Les pieds sont gris, les ongles courbés; celui de derriere est plus courbe & plus fort que les antérieurs. Entre ceux ci, celui du milieu est plus gros que les deux autres, mais non pas plus long. C. Linné.

(Voy. pl. III.)

# Ivioineau de neige.

la tête, la poittine, le cou qui est court, & le ventre sont blancs: le dos est noir & varié de petites ondes presque imperceptibles, formées par les extrémités blanches ou brun-jaunâtres des plumes. La couverture du dessus & du dessous de l'aile est blanche avec un peu de noir vers la racine. Les ailes paroissent blanches, quand l'oiseau les tient repliées; elles sont noires à la pointe vers la partie inférieure, & ont vers le sinus de l'aile une tache noire formée par deux petites plumes. L'extrémité de la queue est noire au milieu, & peu échancrée.

Dans la femelle, la rête, la poirrine, & le cou qui est fort court, font brun-jaunâtre. La partie supérieure de la poirrine est pâle & devient peu à peu blanchâtre; le dos est de couleur noire, & varié de raies longitudinales brun-jaunâtre. Les plumes qui couvrent les ailes sont brun-jaunâtre par le haur, blanchâtres au bas; celles de la queue

sont noires avec les pointes brun-jaunâtres.

Dans le mâle & dans la femelle, les yeux sont petits & noirs. Le bec est de forme conique, pointu, presque tout noir, très souvent

fauve par dessous. La mandibule inférieure est plus courre & plus épaisse que la supérieure. Les angles à la base sont arondis; les narines rondes, un peu relevées, couvertes de plumes; les jambes brunes & point longues. Le mitoyen des trois doigts antérieurs est le plus long; le postérieur est le plus gros, & son ongle est une fois plus grand que celui-du doigt mitoyen qui est une fois plus grand que ceux des latéraux: ces quatre ongles sont de couleur noire. La langue est charnue, molle, conique, lisse, fendue à la pointe: le filet de la langue est comme une sleche, & chaque crocher postérieur est fendu. Le larinx a des deux côtés de petites dents.

La partie des plumes qui est recouverte est noire, excepté dans la moitié extérieure de l'aile : les huit plumes qui la composent sont

noires en bas, & blanches par le haut, ainsi que la seizieme.

Le moineau de neige change de couleur, ainsi que le lievre & la perdrix blanche, & les autres animaux qui vivent dans un air très froid. En hiver le mâle a le cou, la tête, & la poitrine blanche comme la neige: la tête seulement a une legere teinte de brun-jaunâtre: mais la chaleur de la canicule teint ce beau blanc de jaune obscur, & répand sur le dos noir des ondes jaunâtres, qui cependant sont moins apparentés que les raies de la femelle. Si on tient cer oiseau tout l'hiver dans une chambre chaude, il y conserve ses couleurs d'été.

Le moineau de neige court & saute comme l'alouetre. Il habite en Laponie pendant l'été, sur les montagnes de neige & de glace : on l'y trouve avec le pluvier, la gelinote blanche, & quelques autres oifeaux qui courent au bas des montagnes. Il s'y nourrit de la graine du petit bouleau à feuilles rondes & crénelées. Lorsqu'elle est couverte par la neige glacée, il descend dans la plaine, & retourne aux monts de neige vers la fin de l'hiver. On peut l'élever en cage ou dans un appartement. Il est recherché à Stockholm pour sa blancheur & non pour son chant; il gasouille rarement, crie comme un geai lorsqu'on le touche, ne dort presque jamais la nuit, & vole ou saute un peu dès qu'il apperçoit quelque lumiere. Il se trouve donc très bien sur les monts glacés de la Laponie, où il n'y a point de nuit en été. Il est très bon à manger lorsqu'il a été engraissé. C. Linné. (Pl. III. pag. 59.)

# Aigle à trois jambes.

Cet oiseau sut rué auprès de Lond en Scanie. Entre les deux jambes naturelles, il en avoit une troisseme qui paroissoit plus courte que les deux autres, parce que l'os de la cuisse & celui de la jambe étoient courbés.

Le pied étoit composé de sept doigts, plus jaunes qu'à l'ordinaire. Les ongles des deux doigts extérieurs étoient noirs, les cinq autres blanc opale, & resserrés l'un contre l'autre. Cet aigle avoit trente-deux pouces de long, & environ cinq pieds de vol. Gustav. Lidbik.

### INSECTES.

# Escarbot-tireur.

C'EST un escarbot de grandeur médiocre. Les antennes n'atteignent pas jusqu'à la moirié du corps: la tête, le corselet, & les pieds sont rouge de brique ; les soureaux des ailes sont d'un bleu noirâtre, plus larges derriere que devant; l'extrémité en est obtuse: le ventre est d'un

rouge obscur un peu jaunâtre.

Il reste caché entre les pierres jusqu'à la fin de mars ou au commencement d'avril : alors il commence à sortir quand le temps est beau. Ce qui distingue particulièrement cet animal, c'est que lorsqu'on le touche ou qu'un autre animal le poursuit, il lâche par derrière une explosion accompagnée d'une vapeur bleuâtre, & répete ce petit bruit aussi souvent qu'on le touche. Il y a un grand escarbot rougeâtre-violet à bords verd soncé, qui donne souvent la chasse au tireur. Quand celui-ci est las, & se voit près d'être sais par son ennemi, il tire & l'estraie; & tandis que celui-ci est arrêté, le tireur se sauve. Mais il arrive quelquesois que malgré ses coups redoublés, il est joint par son adversaire qui le prend par la tête & le tue. Dan. Rolander.

# Cigale d'Amérique.

CET insecte a dix huit lignes de longueur : les ailes ont un pouce une ligne de long : la partie la plus grosse du corps a quatre lignes de diametre. La tête est presque perpendiculaire, & même un peu inclinée vers le corps. Chaque mâchoire a huit raies ou fillons paralleles. Le defsus de la tête est noir, & il y a trois points noirs entre les deux yeux, Les antennes sont déliées, noires, longues de deux lignes. Les yeux faillants & rouges, la prunelle noire. Le corcelet est rond, lisse, & noir, le corps gris, velu par dessus, annelé par dessous de jaune & de noir; les flancs noirs ou gris foncé. Les nervures des ailes sont brunes & le bord inférieur est jaune. Les six cuisses sont à l'extérieur d'un noir brillant, jaunes en dedans. Les jambes sont brunes ou brun-jaunâtre, les pieds noirs. L'intérieur de chaque cuisse est armé d'une petite pointe; celles de devant en ont deux. Il y a fous le corps un aiguillon gros comme une moyenne aiguille, long de trois pouces & demi, filloné inférieurement. A l'extrémité de la queue il y en a deux plus courts & un peu velus.

La patrie de cette cigale est cette partie de l'Amérique qui comprend la Georgie, la Caroline, la Virginie, le Mariland, la Pentilvanie, la nouvelle Jersey, la nouvelle Yorck, la nouvelle Angleterie, & même le Canada. C'est pendant le mois de mai qu'elle depouille la forme de ver. Il y a certaines années où l'on n'en trouve qu'un petit nombre répandu çà & là; d'autres où l'on en voit pre que suoitement une multitude innombrable aux endroits où la veille même on n'en appercevoit pas une seule. Elles grimpent aussitôt & volent sur les arbres,

qu'elles ne quittent presque plus.

Environ trois jours après elles commencent à chanter, & font un si grand bruit dans les bois, qu'il saut y parler à haute voix pour s'entendre, & même crier de toutes ses forces si l'on est éloigné l'un de l'autre. Elles ne sont aussi nombreuses dans la même année, qu'en certains cantons; & on croit avoir observé qu'elles ne reparoissent en si grand nombre dans le même canton qu'à chaque dix-septieme année, Elles percent les branches tendres dont l'écorce est unie, mais surtout celles du chêne & du pommier: on croit que c'est pour y déposéer leurs œus, & que ces piquires sont sécher les branches, & quelquesois périt l'arbre même; elles ne sont aucun autre mal. On a remarqué que dans l'année qui suit celle qui a été fertile en cigales, il paroît une quantité prodigieuse de chenilles qui dépouilsent les arbres aussi complétement que le fait l'hiver (a).

Les cigales s'accouplent dix huit ou vingt jours après leur métamorphose, & ne vivent gueres que vingt-quatre jours après leur accouplement. Les cochons, les coqs, & plusieurs oiseaux font avides de cet insecte. Les Américains le mangent aussi : leurs semmes & leurs ensants vont les prendre au bois, les sont cuire à leur retour, & on les mange comme un très bon mets. Ils en sont de même des jeunes guêpes, lorsqu'elles sont encore blanches, & que leurs ailes paroissent

à peine. P. Kalm.

### Sauterelles, aliment des Arabes.

Lorsque les habitans de la Mecque ne reçoivent pas des bleds d'Egypte, ils éprouvent une grande disette & mangent alors des sauterelles. On les fait sécher au soleil; on les pulvérise dans un moulin, ou dans un mortier; & on en prépare une espece de pâte qu'on fait enire en tourteaux dans une poêle. Ils en mangent aussi quelquesois sans que la disette les y oblige. On les met cuire dans l'eau quelque temps; on y ajoute du beurre, & on en fait un ragoût qui n'est pas désagréable. Un savant Arabe nommé Mahmed Platon (a), qui avoit demeuré six ans à la Mecque, certissa ces saits au Caire à l'auteur de ce

d'un ancien philosophe à ceux d'entre eux qui se distinguent par leurs connoissances.

<sup>(</sup>a) Ce retour périodique de la fécondité des cigales, & cette succession des cigales & des chemilles n'ayant aucune cause naturelle que nous puissons même soupconner, paroissent être des préjugés du peuple, qui s'imagine facilement que deux événements contemporains ont la même cause, ou que l'un est cause nécessaire de l'autre. Les observations ultérieures prouveront la vérité ou la fausseré de ces opinions. (t).

(b) Les Arabes du Caire qui s'adonnent aux sciences ont l'usage de donner le nom

mémoire, en présence de M. Le Grand, premier interprete françois, & d'un neveu des Fourmont. Le même auteur interrogea aussi à ce sujet les Arabes qui lui servoient de guides dans la l'alestine : ils répondirent que les sauterelles n'étoient pas leur nourriture ordinaire, mais qu'ils en mangoient en voyage, lorsqu'ils manquoient d'autres aliments. Il y en avoit beaucoup dans cet endroit : l'Arabe qui parloit en sit ramasser par quelques jeunes gens : il leur ôta les ailes, les jambes, & les cornes, les sit cuire quelque temps, versa dessus du beurre sondu, & les mangea l'une après l'autre en les trempant encore dans le beurre fondu. Il ajouta qu'elles sont meilleures lorsqu'on a le temps de les faire cuire dans l'eau, & de les apprêter ensnite avec du beurre. Les sauterelles de Syrie, d'Egypte, & de Palestine, sont du même gente que celles d'Europe, & parmi celles de touts ces pays on trouve les mêmes especes que nous voyons dans nos campagnes, & les Arabes les mangent toutes sans choix & sans présérence. Fred. Hasselquist.

# Cigale luisante, ou porte lanterne de Chine.

Le corseler est perit, triangulaire, de couleur de chair. Le corps est jaune en dessus, noir en dessous, composé de sept ou huit anneaux bordés de jaune sous le ventre. Les deux ailes antérieures sont un peu plus longues, & une sois moins larges que les postérieures : elles sont

comme composées d'un réseau verd sur un fond noir.

On voit au haut de l'aile deux rangs de taches jaunes, couleur de chair en leur milieu, qui se croisent l'une l'autre: le reste de l'aile est parsemé de petites taches couleur de seu jaunâtre, & de grandes taches de même couleur, bordées de blanc. Les deux autres ailes se croisent sur le dos; elles sont noires à la pointe le reste de l'aile est jaune. Les cuisses sont jaunes, les jambes noires à la pointe, le reste de l'aile est jaune. Les cuisses sont jaunes, les jambes noires, les pattes jaunes & armées de grisses. Les jambes postérieures sont plus grandes & plus fortes que les antérieures: il est vraisemblable que cet insecte saute comme les sauterelles. La tête se prolonge en sorme de trompe, presque aussi longue que le corps; elle est rouge-soncé en dessus, jaune en dessous, piquetée de blanc, creuse à l'intérieur; les yeux sont ovales; la bouche est faite comme une longue aléne, qui se recourbe & se couche entre les jambes.

C'est vraisemblablement la trompe qui est la partie luisante de cet insecte: comme on ne l'a point eu vivant en Suede, on ne peut pas

l'assurer.

On y a vu des especes d'antennes, ou plutôt leur origine : on soupçonne qu'elles ont été brisées. C. Linné.

# Cigale écumante.

On trouve cet insecte vers le mois d'avril ou de mai dans une écume attachée aux seuilles des arbres : les jeunes seuilles qui la portent ne parviennent guere à leur grandeur naturelle : elles sont ordinairement informes & recoquillées. Le petit animal qui vit dans cetre écume est sait comme une punaise. Il a environ quatre lignes de longueur, lorsqu'il a fait toute sa crue. Tandis qu'il est petit, il a une couleur verdjaunâtre qui devient de plus en plus soncée, à mesure qu'il grandit. On voit au devant de la tête une éminence arondie d'où sort une trompe qui se couche sous la poitrine, & contient une espece d'étui fendu en deux, qui renserme un aiguillon très menu, & cependant percé. Les antennes sont courtes, minces, & ont quelques articulations. Le corselet a en dessus quatre petits méplats qui sont les places des ailes sutures; il porte six jambes vertes, divisées en trois parties.

Le ventre est plat & partagé en plusieurs anneaux qu'il peut allon-

ger, retirer, & mouvoir de touts les sens.

C'est avec son aiguillon que cet animal tire le suc des seuilles. Lorsqu'après l'avoir bien nettoyé de son écume avec un pinceau, on le met sur une seuille fraîche, il y ensonce l'aiguillon, tire autant de suc qu'il en peut contenir, & produit aussitôt de l'écume par la partie postérieure, en la remuant en haut, en bas, & des deux côtés (a). En répétant cette opération il parvient à se couvrir d'écume, qui n'est que le suc de la plante siltrée par son corps, & qui le garantit de la pluie & du soleil : il est si délicat qu'il ne soutiendroit ni l'un ni l'autre : il y trouve aussi un asyle contre les autres insectes.

Lorsque sa métamorphose approche, l'écume se desseche, & forme une espece de voûte sous laquelle l'animal habite. Il quitte sa vieille peau au moment prescrit: les ailes paroissent beaucoup plus grosses qu'auparavant; elles se déploient peu à peu, & soutiennent l'insecte

en l'air.

Il est alors d'un verd soible, qui devient plus soncé à mesure que l'animal prend des sorces. On voit que c'est une cigale en ce qu'il est sans dents, & que sa trompe est la même que dans la sorme précédente, & semblablement placée. Il est tout brun, quelquesois noirâtre. La paire d'ailes supérieures estornée de grandes taches blanches de différentes formes: dans quelques uns ces ailes sont toutes brunes. Elles couvrent tout le corps, se rabatent sur les côtés, sont garnies de soies qui les rendent sortes, & servent plutôt de soureaux que d'ailes proprement dites: c'est avec les inférieures que l'animal vole. Cellesci sont membraneuses, minces, transparentes, excepté à leur naissance où elles sont brunes. Le côté intérieur en est replié en partie, & il faut de plus qu'elles se croisent un peu sous les supérieures pour

s'y aranger. Les antennes sont si fines qu'elles égalent à peine la dixieme

partie d'un cheveu.

Les jambes ont trois parties principales, dont la derniere est sousdivisée en d'autres parties plus petites; elle en a quatre dans les deux jambes postérieures. La seconde partie principale y est armée latéralement de deux pointes, & en a plusieurs à son extrémité insérieure, ainsi que les deux suivantes: la derniere est petite, ovale, & porte latéralement deux grisses. Ces pointes & ces grisses aident l'animal à sauter. Pour cet esser il place perpendiculairement la premiere des trois parties principales de ses jambes de derriere: les deux autres qui sont armées de pointes sont couchées sur le terrein: lorsqu'il tend cetto jambe, en s'élançant, les pointes le retiennent, & dirigent en avant tout son essort. Si on le met sur une glace de miroir, il saute dix ou douze sois moins loin. Lorsqu'il a fait un saut, ses jambes de derriere demeurent allongées & croisées l'une sur l'autre comme si elles étoient sort lasses.

En automne, vers le mois d'octobre, on trouve cet insecte en grande quantité sur toutes les plantes, & principalement sur l'orme: il y en a plusieurs qui sont accouplés. Si on les met sur un verre, pour les regarder en dessous, on voit que l'extrémité postérieure du mâle embrasse dans la semelle la même partie avec une espece de frange. Ils ont le plus souvent la tête tournée vers le même côté, & sont rarement en ligne droite. Si l'un saute dans cette position, l'autre le suit & saute avec lui. Vers ce même temps les semelles sont remplies d'œuss, jaunâtres, allongés, lisses, brillants, pointus par un bout.

On trouve cette petite cigale dans son écume dès le mois d'avril : elle n'est guere plus grande alors que l'œuf dont elle est sortie, & il y en a quelquesois sept ou huit ensemble, de couleur jaune : mais on n'en trouve pas une seule de l'année précédente. Il est donc vraisemblable que cet insecte éprouve le sort de touts les autres, & qu'il met ses œus sur les plantes où ils restent pendant l'hiver, & éclosent au printemps. C. de Gheer, chambellan du roi.

### Punaise du bouleau.

ELLE est de grandeur médiocre, de couleur jaune-pâle, pointillée de noir. Les yeux, la base du bouclier, le dos sous les ailes, les stigmates, sont noirs; les bords du dos, blanchâtres, & dentelés; la partie postérieure du ventre est rouge-jaunâtre, les ailes toutes blanches, ainsi que la partie membraneuse de leur couverture.

Elle pond dans le mois de juin sur les seuilles de bouleau, & préfere le côté du nord-ouest, au contraire de touts les insectes qui évitent cette exposition. Les œuss sont posés tout près l'un de l'autre; il y en a environ quarante ou cinquante de couleur blanche, rouges à

Coll. acad. part. etrang. tom. II.

la pointe tournée en dessus. La mete les couvre soigneusement, sans les toucher avec les pattes, & sans les presser avec son corps. Elle ne s'en éloigne que pour aller chercher sa nourriture, & y revient promptement. Si on la touche, elle ne suit pas; lorsqu'on veut l'en ôter par sorce, elle résiste autant qu'elle peut, & continue à la couvée ses soins maternels, jusqu'à ce que les petits aient sait presque toute leur crue.

Le mâle de cette punaise, ainsi que le tigre & le crocodile, attaque ses petits, & les tue: mais la mere toujours attentive, s'oppose à l'effet de cette férocité. Dès qu'elle voit le mâle approcher elle colle sur la feuille un de ses côtés, pour lui fermer le passage, & se remue vivement pour l'écarter. Il veut tourner du côté où le petit mouvement de la femelle laisse à découvert ses petits : mais elle, laissant retomber le côté qu'elle avoit élevé en baissant l'autre, se retrouve sur la couvée & s'oppose au mâle. Celui-ci renouvelle ses attaques avec fureur. Ces mouvements répétés épouvantent les perits : ils prennent la fuite & se dispersent; la mere ne peut plus les désendre : le mâle arrête ceux qu'il peut joindre; il les presse avec le ventre contre la feuille, & cherche à les percer; mais il y réussit rarement. Comme son aiguillon est couché sous la poitrine & très long; s'il tient la petite punaise sous son ventre, il ne peut l'atteindre : si elle est sous sa poitrine, il est obligé d'élever le corps & la tête, & pendant ce mouvement sa proie lui échappe : il ne parvient très souvent qu'à en tuer un seul. Cependant la famille dispersée se rassemble sur une feuille: dès que le mâle la trouve, il renouvelle ses attaques. Adolph. Modeer.

# Cochenille de l'arbousier.

On connoît une cochenille d'Europe qui s'attache au knauel ou scléranthus, (espece de blitum (1)). Quelques uns l'ont nommée cochenille polonoise, parce que sa plante croît principalement en Ukraine & en Pologne (a). La couleur qu'elle donne est aussi belle que celle de la cochenille d'Amérique; mais elle est petite & rase, de même

que celle qu'on trouve au pied de la piloselle.

Il y en a une autre espece qui s'attache à l'arbousser. Elle est une fois aussi grosse que celle du knauel, ou grosse comme un grain de riz. Le corps qui est de couleur rousse, & lisse au commencement, se couvre d'un duvet blanc qui s'entrelace, & se détache ensuite, de sorte que l'animal paroît être dans une peau blanche. Il se tient auprès de la racine, à la partie de la tige qui est recouverte de terre ou de mousse, & un peu humide. On pourroit tirer de cet insecte la plus belle couleur. Lorsqu'on le recueille, il faut aussi-tôt le mettre sécher au

<sup>(</sup>a) Elle croît aussi aux environs de Paris, & dans plusieurs autres endroits de la France. (t).

four : autrement , il se métamorphose & devient inutile. C. Linne.

#### Palais cornu.

On a trouvé cet insecte dans la Moldavie. Il est de la grandeur d'un papillon moyen, a la tête noire, jaune-pâle aux côtés; la bouche armée de quatre cornes sensitives, deux longues & deux courtes; caractere qui l'éloigne des éphémeres & des demoiselles, & le met au nombre des friganées ou palais cornus. Les antenes sont aussi longues que le corps, sans articulation, un peu grosses, divisées à leur extrémité en trois parties; le corcelet court, noir, & jaune; le ventre oblong, mousse à l'extrémité postérieure; les six jambes jaune-pâle.

Les deux ailes supérieures sont larges, relevées, jaune de soufre ondé de brun, traversées par quatre ou cinq nervures directes, jointes ensemble par des veines qui forment une espece de filet. Les deux ailes inférieures sont une sois aussi longues que le corps : elles sont très étroites, & le deviennent de plus en plus depuis la base jusqu'à l'origine. On y voit de larges raies, brunes & jaune-pâle alternativement, avec d'autres petites raies qui rencontrent à angle aigu la ligne longitudinale. C. Linné.

### PAPILLONS.

# Papillon violet de Chine.

C E beau papillon de jour a trois pouces & demi de largeur lotsque ses ailes sont étendues. Les yeux sont grands & brun-rouge; la tête & le corcelet sont noirs, tachetés de blanc; le corps est petit en proportion des ailes; le ventre long, mince, & noir; on voit seulement à l'extrémité quelques anneaux ou raies bleu de ciel. Il a six jambes dont les deux antérieures sont extrêmement courtes, & ne lui servent point à marcher: les pieds ou griffes sont noirs.

Les ailes sont bien étendues : les deux supérieures sont par-dessus d'un violet vis & velouté qui est changeant en noir : ce fond violet porte des taches bleu ciel de dissérentes grandeurs, qui sont blanches au milieu, & vers le bord extérieur quelques petires taches blanches. Le dessus des ailes inférieures est de couleur brune, à bords tacherés de blanc : le dessous des quatre ailes est brun, avec des taches blanches un peu bleuâtres, de dissérentes grandeurs.

# Papillon d'argent trouvé en Dannemarck.

CELUI-CI est un papillon de nuit ou falene. Il n'a pas plus de huit lignes de long sur sept lignes de large. La trompe est longue & en

spirale; la tête & la partie antérieure du corcelet, jaune, un peu rous geâtre, l'autre partie brune & très-velue; les yeux bruns, la trompe & lès antenes jaune brun; le ventre gris-brun, teint de rouge, & six jambes à l'ordinaire. Le dessous des ailes est gris-blanc, brillant, & un peu rougeâtre, avec deux rales brunes, transversales sur les inférieures. Le dessous est maron, brillant, avec trois taches argentées, & quelques unes dorées, mêlées de quelques raies brunes: ces taches ont l'éclat de l'or & de l'argent poli (a).

# Ailes des papillons.

Elles font composées de deux membranes comme celles des mouches (b). Parmi plusieurs papillons élevés dans une chambre, il s'en trouva un qui fut attaqué d'hydropilie: une de ses ailes devint grosse & pesante; lorsqu'on l'inclinoit d'un côté, l'eau épanchée y tomboit, & couloit d'une extrémité de l'aile à l'autre, sans que les nervures y missent aucun obstacle. On fit la ponction à cette aile malade : il en fortit trois ou quatre gouttes de liqueur verdâtre, & on vit alors clairement les deux membranes. En les séparant l'une de l'autre, il fallut diviser chaque nervure suivant sa longueur, de sorte qu'une moitié resta dans la membrane supérieure, & l'autre dans l'inférieure : un microscope fit voit que ces deux moitiés étoient creuses. Il est aisé de séparer ainsi les membranes dans les ailes des papillons nouvellement éclos; mais cette opération est impossible, lorsqu'elles ont pris toute leur étendue. On voit aussi que les nervures n'empêchent point le cours & l'action des liqueurs, qui vraisemblablement est la cause principale de la rapide extension des ailes, comme M. de Réaumur l'a pensé (c).

# Situation des barbes dans la crifalide.

Le même auteur dit que les deux grandes cornes de la crifalide des papillons à quatre pieds, contiennent les barbes de l'insecte, & en sont comme l'étui. Mais si vers le temps où il doit éclore, on ouvre son enveloppe avec la pointe d'un canif, on voit que ces deux cornes couvrent les yeux de l'animal & non pas les barbes. Elles contiennent une partie des yeux & le reste est vuide : on peut couper en entier ce reste, & les yeux paroissent alors à découvert. Le papillon que l'on commence à délivrer de cette maniere acheve cette opération luimême, & sort de sa coque : alors il est aisé de voir la vraie place des barbillons, & leur situation dans la crisalide. Ils sont couchés sous la tête vers le ventre de l'insecte, entre les deux jambes antérieures, probablement entre eux, & la trompe est couchée sur ces bar-

(b) V mém. de Réaumur, tom. 4. mém. 8. p. 343. (c) Premiere parsie, dernier mém.

<sup>(</sup>a) V. Eleas. Albin. 84. pl. g. h. Il dit que la chenille étoit verte, & sut trouvée sut des plantes aquatiques.

billons. On a fait la même observation sur la chenille noire & jaune de l'ortie.

Lorsque l'animal s'est dégagé, il tourne en spirale sa trompe qui jusqu'alors étoit droite, & releve ses barbillons sur la tête entre les deux yeux. Si on coupe cette trompe, avant que le papillon l'ait contournée; elle continue de se mouvoir, de se rouler, de se dérouler à différentes reprises: elle se remuoit encore une heure après, mais seulement de temps en temps. Dès qu'on la touchoit, elle commençoit à se rouler: après trois & même quatre heures, elle donnoit encore des signes de vie. La trompe d'un papillon éclos depuis deux jours ayant été coupée, n'avoit pas le moindre mouvement.

# Stigmates des papillons.

Après avoir découvert les stigmates que les mouches ont au corcelet & à chaque anneau du ventre, M. de Réaumur a cherché inutilement ceux des papillons. La quantité du poil qui les couvre les lui a toujours dérobés; mais il dit que M. Basin les a trouvés par la dissection des parties de l'intérieur, & ce même Basin a vu aussi à l'extérieur deux stigmates du corcelet (a).

Si on tire le papillon de son enveloppe, peu avant le temps où il doit éclore, son duvet est collé au corps qui pour lors est humide, & on voit distinctement touts les stigmates. Il y en a quatorze au corps, deux de chaque côté des sept anneaux antérieurs. Ils sont étroits, oblongs; leur plus grand diametre est perpendiculaire à la longueur du corps: on apperçoit dissicilement l'ouverture ou sente qui est à leur

milieu, parce qu'elle est couverte par le duvet.

Il est plus facile de trouver les deux stigmates antérieurs du corcelet. Ils sont à la partie antérieure, un de chaque côté de l'espece de cou qui joint le corcelet à la tête : on peut les rendre plus apparents, en les soulevant avec la pointe d'une aiguille, & les saisant sortir un peu de la petite cavité où ils se trouvent. Ils sont plus grands que ceux des anneaux mitoyens du ventre. Les deux autres, dont M. de Réaumut foupçonnoit l'existence, & qui n'ont été connus ni de lui ni de M. Basin, sont aux deux côtés de l'anneau qui joint le ventre & le corcelet : on les découvre en ôtant les poils dont cette partie est couverte. Ils sont plus grands que les autres, & plus arrondis que les antérieurs ; leur ouverture est oblique à la longueur du ventre ; leurs bords sont blanchâtres. Soit donc que l'insecte ait la forme de chenille ou celle de papillon, il y a de chaque côté neuf stigmates placés de la même maniere : l'anneau postérieur n'en a point, non plus que le second & le troisieme anneau de la chenille, qui sont dans le papillon la partie dure du corcelet.

<sup>(</sup>a) Tom. 4. mém. 6. p. 250.

### Trachees.

Si on ouvre avec attention la coque extérieure d'une crisalide, on voit que les filets blancs qui s'attachent à l'intérieur des ouvertures de la coque fortent peu-à-peu des stigmates de l'insecte. Ces filets qui restent fixés à l'enveloppe pat une de leurs extrémités, ont été dans l'intérieur du papillon; ils en sortent seulement los squ'il se dégage. Il est donc impossible que M. de Réaumur ait vu, comme il le dit, ces silets se communiquer l'un à l'autre par le dehors. Et comme il est vraisemblable que la peau dont les parties intérieures sont revêtues, éprouve un changement, ainsi que toutes les parties de l'animal métamorphosé, on a lieu de croire que ces silets sont les membranes intérieures qui

tapissent les trachées (a). C. de Gheer.

(Il y a des savants qui se jugent eux-mêmes, qui décident de leur propre mérite, qui rendent un compte ambitieux des découvertes qu'ils croient avoir saites, des services éminents qu'ils ont rendus au genre humain, & qui se plaçant à côté des hommes les plus distingués, laissent assez voir que s'ils ne montent pas au rang supérieur, c'est par honnêteté ou par politesse. M. de Gheer au contraire, observateur exact, industrieux, rempli de sinesse & de sagacité, n'a pas moins de modessie que de talent; il ne parle de Réaumur que dans les termes les plus honorables; il paroît le respecter & l'aimer; il s'honore lui-même en rendant justice au naturaliste dont il est le digne tival. On vient de voir qu'il a découvert les stigmates du papillon: loin de s'en faire gloire, il en attribue l'honneur à M. Basin & à Réaumur qui lui avoient frayé le chemin. Une ame aussi modeste est un doux spectacle, & c'est avec un sensible plaisir qu'on en fait l'éloge. J'ai cru que ce trait de M. de Gheer vaudroit bien une observation sur les papillons (2)).

# Papillon du peuplier.

La chenille est gris-blanc: les pieds antérieurs sont noirs, & les postérieurs sont verds; la tête brune, & sendue supérieurement au tiers de sa largeur. Le premier & le plus grand anneau du corps, porte en-dessus deux aigretes noires & oblongues, garnies de petits filets blancs, déliés, & charnus, terminés par de petits boutons noirs. L'anneau suivant en a deux verd-pâle, beaucoup plus petites: celles du quatrieme sont à peine sensibles. L'avant dernier anneau en a deux qui sont pointues: & le dernier, deux brun-clair, d'une sorme singuliere. On trouve la crisalide suspendue la tête en bas au seuillage du peuplier: la feuille repliée sur elle-même en couvre environ les deux tiers, & la garantit des plus grands dangers. Elle est si délicate & si molle, que

<sup>(</sup>a) V. Théol. des insest. par M. Lesser, l. 1. ch. V. pag. 124. à la note. (t).

lorsque la feuille la touche d'un côté, elle en retient l'impression : si elle est pressée contre un corps dur, & qu'elle garde long temps cette

position, le papillon devient dissorme, ou périt.

Si on regarde cette crisalide à l'opposite du soleil, on y voit une éminence ou tumeur qui renserme une eau couleur de rubis. Mais la veille du jour où le papillon doit éclore, cette eau perd sa couleur, & se répand dans toute la crisalide qui perd elle-même la couleur de terre qu'elle avoit, & prend la teinte brune du papier gris lorsqu'il est mouillé. On peut observer ce changement de couleur en d'autres crisalides. Lorsque le papillon sort de son enveloppe, il se tourne avec lenteur, la rête en-haut, embrasse une branche, & s'y tient sans mouvement, jusqu'à ce que ses ailes soient déployées, qu'elles aient perdu leur humidité, & acquis assez de force pour le soutenir, ce qui demande environ deux heures. Alors la trompe est fendue dans toute sa longueur. Les deux parties se réunissent en peu d'heures, & ne forment qu'une seule piece. Le papillon a les ailes dentelées & noires, avec une suite de taches blanches. Carl. Cleerk.

# Petite falene brune des prairies.

La chenille a une ligne d'épaisseur, & un pouce de long. Elle est jaune-brun avec une raie claire sur chaque côté, & le ventre presque noir. Il y a six pieds à la poirtine, deux à la queue, & huit sous le ventre. La crisalide est brune, alongée, sans angles, avec une pointe à la queue. Il en sort un petit papillon brun, rayé de quelques raies blanches, ou brun-clair. Les ailes sont abaissées contre le corps, & ont en-dessous une petite tache noire.

En 1741 cet infecte ravagea les environs d'Upsal. Il coupoit l'herbe naissante des prairies, de sorte qu'elles paroissoient toutes blanches. On empêcha en quelques endroits ces chenilles de s'étendre, en les entourant d'un sossé plein d'eau, où il s'en noya un grand nombre. Les oiseaux en détruissrent une partie : les cochons les recherchoient aussi,

& les mangeoient avidement.

C'est vers le commencement de juin que cet insecte devient crisalide, & il est quatotze jours dans cet état. C'est vers le même temps que se fait la fenaison, opération qui détruit nécessairement plusieurs crisalides. Une partie de ce qui en reste peut être écrasée par le bétail que l'on met au verd. Mais si la fenaison est retardée, comme elle le sur auprès d'Upsal en 1740, les crisalides ont le temps d'éclore : chaque papillon sait quelques centaines d'œus, & au printemps suvant l'insecte désole les campagnes. Mariin Stræmer, prosésseur d'astronomie à Upsal, membre de l'académie des sciences d'Upsal.

### Falene de la Bardane.

La chenille est blanche, & presque pas velue. Sa grandeur est celle d'une petite mouche. Elle a entre tête & queue onze articulations, dont les trois antérieures ont en dessous six crampons qui servent de pieds: la

tête est brun-clair.

La crisalide est longue, & aussi grosse qu'une graine ordinaire de bardane. Elle est brun-clair & lisse, & a de petits bords ou éminences qui s'étendent de la tête à la queue, & sont causés par les antenes, les ailes & les jambes. Le reste est l'enveloppe du dos qui, avec la couverture de la tête, a la figure d'un mantelet. Aux deux côtés de la tête

il y a deux petits cercles qui ressemblent à des yeux.

La chenille ayant pénétré dans la fleur de la bardane, se nourrit de la substance interne des graines qu'elle y trouve, & remplace par ses excréments ce qu'elle a consommé; alors elle sort de cette écorce par la même ouverture, perce la graine voifine, & remplit tout derriere elle, de sorte que les deux graines sont jointes ensemble, comme si elles étoient clouées l'une à l'autre. Lorsque sa métamorphose approche, elle creuse quelques graines, & file en dedans un cocon oblong un peu plus grand que son corps ; la soie en est visqueuse & forre. C'est dans cette habitation qu'elle dort environ trente-cinq semaines ou deux cent quarante-cinq jours depuis août jusqu'en avril, & qu'elle devient crisalide. Lorsque l'air est doux en hiver, ou lorsqu'on la prend sur la main dans le plus grand froid, elle se remue. Après une immobilité de deux jours, la tête qui est recourbée en dessous, perd sa couleur brun-clair, & devient plus foncée. Les trois premiers anneaux & les six pieds se rassemblent en une petite boule qui jaunit, se slettit, se détache & tombe. Lorsque la crisalide est séche & devenue plus terme, elle est alors jaune-pâle: après quatorze jours elle devient brun-clair, & plus elle approche du terme, plus la couleur en est obscure.

Vers la fin de juin, ou le commencement de juillet, le papillon releve & abaisse la tête pour briser son enveloppe. Ce travail étant fait, il vient à l'espece de toile qui ferme l'entrée de sa prison, & l'ouvre ensin non sans quelque peine. Le reste du dévelopement n'a rien de particulier. L'insecte vit environ six semaines sous la sorme de papillon,

& emploie ce temps à se reproduire.

La femelle dépôse seus dans la sleur de bardane dès qu'elle est éclose, & n'en met jamais qu'un seul au même endroit : elle sait même distinguer ceux où une autre semelle en a déja mis : ainsi chaque chenille trouve la nourriture & l'habitation qui lui est nécessaire. La chaleur fait éclore les œus, & on trouve beaucoup plus de chenilles sur les plantes qui sont au midi, que sur les plantes qui sont au nord.

Cette falene est de la longueur d'une mouche ordinaire, mais un peu plus grosse. La tête & le dos sont jaune-pâle, les yeux bruns, la trompe blanchâtre; le dessous du corps cendré-noirâtre; les ailes supé-

rieures

rieures prises en dessus, rouges en dessous, à tords noirâtres, & sur chaque aile une petite tache ronde de couleur noire: dans le mâle elles sont rougeâtres, & ont deux petites taches. Les ailes inférieures sont noires en dessus, ont le bord velu & garni d'une espece de frange. Le dessous est couleur de perle un peu obscur, avec une petite tache claire au bord de l'aile. Les jambes sont jaunes comme la tête: celles de derriere sont les plus longues, & l'articulation mitoyenne est garnie de poils. C. Frieds Reustram.

### Falene du bouleau.

La chenille est de celles qui ont dix pieds: c'est une arpenteuse. Les antérieurs sont bruns: le corps est verd-clair, la tête brune, les stigmates brun-canelle, avec une tache blanche au milieu. Il y a six boutons ou petites éminences près des stigmates, sept taches claires de chaque côté du corps, trois ou quatre poils noirs à chaque anneau, & un plus grand nombre à la queue. On la trouve en août sur les bouleaux. Mais vers le temps de sa métamorphose elle descend au pied de l'arbre, & devient crisalide sous terre. Il en sort au printemps une salene blanche tachetée de noir, dont les antennes sont garnies dans le mâle de silets ou plumes, arrangées comme les dents d'un peigne: celles de la semelle sont déliées comme des sils. Carl, Clerk.

# Falene de l'Amérique septentrionale.

L y a des années où cet infecte multiplie extraordinairement, & dépouille presque tous les arbres. Lorsque leur ravage est suivi d'une grande sécheresse, la plus grande partie des arbres dont ils ont dévoré

les feuilles se desséchent & périssent.

La chenille a environ quinze lignes de long & une & demie de diametre. Elle est d'un bleu clair; le dos est parsemé de taches claires, ovales, d'où partent quelques raies noires & couleur de seu. De chaque côté de ces taches, il y a une raie noire aux bords, couleur de seu au milieu. Plus bas, la couleur bleue est pointillée de noir, & au-dessous le long du corps une raie noire, jaune au milieu, suivie par une partie du corps bleu-clair, garnie de poils longs de deux lignes. Le ventre est gris-bleu obscur. La tête est gris-bleu sale, pointillé de noir, garnie de poils noirs & courts. Il y a de chaque côté de la bouche une corne sensitive noirâtre, derriere la tête une petite tache d'un jaune sale, couverte de poils bruns, longs de trois lignes; le tour de la bouche est velu, maisle poil y est fort court. Les six pieds antérieurs sont noirâtres & pointus; les dix autres, bleu-noirâtre: l'extrémité en est mousse paune, & l'insecte peut l'allonger & la retirer dans le corps.

Vers le milieu d'avril elles sont toutes écloses, & au commencement

Coll. acad. part, étrang. tom. II.

de mai les arbres & la terre en sont couverts. Elles attaquent les plus jeunes arbres, & passent ensuite aux plus vieux. On les entend ronger le feuillage, & remuer les feuilles séches du dernier automne. Lorsqu'elles ont dépouillé le bois, elles vont aux arbres solitaires qui sont dans la campagne, & à ceux des jardins. On s'en garantit quelquesois en s'entourant d'un fossé dont le côté intérieur est perpendiculaire & inaccessible à cette chenille. Si on sume l'arbre où elles ont grimpé, elles tombent, & on les écrasse: mais ce remede n'est pas toujours sussifiant, & malgré la sumée elles détruisent les seuilles & les fruits naissants. Elles passent quelquesois des jardins dans les maisons, grimpent le long des murs, & pénétrent jusques dans les lits: il faut couvrir les aliments, le lait, les liqueurs, afin qu'elles n'y tombent pas.

Lorsqu'elles sont tombées dans l'eau, elles nagent en remuant la queue de côté & d'autre, & gagnent la rive: mais elles ne peuvent pas s'en retirer, si on les y plonge. Elles mangent ou se promenent durant tout le jour; & lorsque le temps est sombre & pluvieux, ou qu'il fait nuit, elles sont immobiles: aucun animal ne mange ces che-

nilles, excepté, dit-on, le coq d'inde.

On les trouve à la fin de mai enveloppées de feuilles roulées sur elles-mêmes: elles y font dans une espece de coton ou de soie fine & blanche qu'elles ont filée. Vers la fin de juin la crisalide s'ouvre, & il en fort de petits papillons dont les ailes supérieures sont jaune-sale mèlé de brun, avec deux raies brunes sur le dessus. Elles ont environ quatre lignes & demie de longueur. Les inférieures sont de la même couleur, mais sans raies. Le dessous est gris-clair, & comme parsemé de paillettes d'argent avec une raie brune. La partie supérieure des quatre ailes a de l'éclat, & est garnie d'un poil court & épais. Les antennes sont recourbées, gris-brun, en forme de peigne; elles ont trois lignes de long. La bouche a deux petites cornes; la tête & le corps sont couverrs d'un poil jaune & doux. Celui des six jambes est doux & brun-clair: les pieds sont presque nuds, ou du moins le poil en est très court. Ces papillons déposent leurs œufs sur les branches, & les recouvrent d'un suc visqueux qui se durcit, & prend la couleur jaune-brun du sucre candi.

On trouve en Suede une falene qui est la même que celle d'Amérique, ou qui n'en est du moins qu'une variété (a); mais celle de Suede ne mange que les herbes. P. Kalm.

### Falene de Suede.

La chenille est longue d'un pouce, & a une ligne de diametre. Elle est noirâtre ou brune, avec cinq raies jaunes sur le dos, qui s'étendent depuis la tête jusqu'à la queue, & dont les deux latérales extérieures

<sup>(</sup>a) Phalana bombix (Neustria) Linn. syst., nat. 10. édit. 1. p. 500. Faun. suc. \$. 824.

colorent seulement le haut des anneaux, & ne les saivent pas dans leurs cavités. Les six pieds antérieurs ont environ une ligne de longueur. Ils sont pointus, & ont à leur milieu de petits crochets. Les cinq paires suivantes sont plus courtes, plus grosses & sans pointe. La dernière de

celles ci, ou la huirieme, paroît avoir deux crochets.

Cet insecte parut sur la côte en 1741 dans l'Helsingie & la Ghestricie. On le vit d'abord dans les friches maigres, où la terre étoit inégale, & dans les herbes voisines des eaux courantes. Il y en avoit plusieurs qui nageoient & s'aidoient avec les tiges, & autres petits corps slottants. Ces chenilles ne touchoient point aux renoncules, aux camomilles, aux tresses, & à plusieurs aucres plantes: elles ne mangeoient gueres que celle qu'on nomme en Helsingie bonk-gras. Celles qui allerent vers les maisons furent mangées pat les cochons.

La crisalide est brune, & le papillon gris tirant sur le brun, avec une grande tache brune, & brillante sur le dos. Il a environ six lignes de long, tout le corps velu, les deux jambes de devant noueuses; les deux mitoyennes ont quatre crochets depuis l'articulation du milieu jusqu'à l'extrémité; les deux dernieres en ont aussi quatre vers l'extrémité. Les antennes sont en sorme de sils, & la trompe spirale. Abra-

ham Beck medecin.

## Falene des offices.

LLE vient d'une chenille qui mange du lard, du fromage, du beure, du bouillon, de la viande, & même les étosses. Cette chenille est presque sans poil & gris très foncé: elle a seize pieds. Les six antérieurs sont jaune pâle; les suivants sont armés de griffes, & jaune-pâle ou bruns. La tête est brune & retirée dans le premier anneau, qui est brun, dur, & sans division. Le second & le troitieme en ont quatre, touts les autres en ont deux. On sçait que l'huile mise sur le corps des autres chenilles les fait périr, parce qu'elle bouche leurs stigmates, ou conduits de respiration; celle-ci est plus heureusement constituée. Chaque anneau est divisé en deux parties qui peuvent se séparer l'un de l'autre, & se retirer jusqu'à certaine hauteur. Au desfous de chaque anneau il y a deux plis profonds qui peuvent se resserrer & s'approcher jusqu'à certain point. Lorsque l'animal contracte ces parries, ce qu'il fair avec une vîtesse que les yeux ont peine à suivre, les stigmates sont ensermés dans une espece de sac où l'humidité ne pénetre pas. On a enduir cette chenille de lard & de beure, sans qu'elle ait paru souffrir.

Lorsque sa métamorphose approche, elle se file un cocon de soie blanche qu'elle couvre avec du grain, ou avec les autres matieres qu'elle peut trouver. Dans l'espace de vingt quatre heures elle se change en crisalide courte & brune, d'où il sort après un mois un papillon de grandeur médiocre. Les ailes supérieures du mâle sont gris-clair

K ij

avec des taches obscures vers les bords; celles de la femelle sont grisobscur, veiné de noir vers les bords: les ailes inférieures sont grisclair dans l'un & dans l'autre. Il y a sur la tête deux appendices ou petits corps courbés en arrière, & velus, avec les pointes mousses, droites, & nues. Lorsque la femelle veut pondre, sa queue s'allonge beaucoup. Celle qui a été observée, sit environ deux cents œus blancs & ronds. Dan. Rolander.

# Falene du segle.

La chenille a feize pieds; elle est brillante, lisse, longue d'un pouce, de la grosseur d'une plume de pigeon, avec dix raies transversales rouges. La tête est ferme, arrondie & tachetée aux côtés. Chaque stigmate est distingué par une petite tache obscure; le ventre est tout verd.

Cet insecte monte le long de la tige du segle jusqu'au nœud supérieur, & s'insinue en cet endroit entre la tige & le pampre; c'est là qu'il mord la plante, & qu'il en tire le suc destiné à noutrir l'épi, qui blanchit & meurt. Il passe d'une tige à l'autre, & fait de grands ravages, lorsqu'il est nombreux. Les rayons du soleil & l'air libre l'incommodent. Lorsqu'il n'a point de segle verd, il se cache sous la terre, & y meurt faute de noutriture, avant de s'être multiplié. Il est donc utile de laisser les champs en friche, ou de n'y pas semer du segle deux années consécutives, asin que les chenilles qui éclosent, meurent de saim & sans postérité. On peut aussi les détruire en arrachant au commencement de l'été les épis blancs qui sont touts ordinairement au bord du champ.

La crisalide a la forme ordinaire : elle est petite, verd-pâle au commencement, & ensuite couleur de feu. Le papillon est rouge-obscur & cendré, avec quelques raies cendrées, & une grande tache rouge à côtés ondés, au bord inférieur de laquelle on voir une tache jaunâtre qui a la forme d'un A. Les ailes inférieures sont d'un gris teint de couleur de feu : la pointe a un bord jaune-pâle. Il sort du corcelet deux especes de soies sendues, & le dos porte trois petits bouquets ou flocons. Les jambes ont des crochets, & sont alternativement jaunes & cendrées.

Dan. Rolander.

# Falenc du poirier sauvage & de l'épine.

La robe de cette chenille est en mosaïque. Elle a de chaque côté une longue raie longitudinale & deux autres sur le dos. La tête est grosse & a le museau sait comme celui du cochon. Elle porte deux cornes dont la partie mitoyenne est verte, l'inférieure brune & rameuse, la supérieure brune & fendue. Il en a deux pareilles sur le troisseme an-

neau, & un sur l'avant dernier. (a). Ces cornes tombent & reviennent trois sois; mais les nouvelles ne sont plus sendues par le haut, & la couleur en est jaune-noirâtre. Cette chenille a dix pieds.

Lorsque son changement est proche, le corps devient plus court & plus gros, & couvert de petits tubercules entre les pieds antérieurs & les mitoyens. Alors elle se met à terre sous une seuille dans une enve-

loppe mince, & devient une crisalide noire à tubercules blancs.

Le dessus des quatre ailes du papillon est jaune-doré, les bords sont lisérés de noir & de brun: on voit au milieu de chaque aile une tache ovale, brune, à bords noirs, au milieu de laquelle il y a une tache blanche en forme de clou. Les deux ailes supérieures sont les mêmes en dessous, excepté qu'elles ont à leur extrémité une tache blanche. Les deux inférieures sont divisées en deux parties, dont la plus voisine de la tête est jaune-pâle, l'autre brun-jaunâtre. Celle-ci a une tache brune dont le milieu a un clou jaune. Les quatre ailes sont bordées de blanc entouré de jaune. Les antennes sont velues des deux côtés comme une plume. La femelle est beaucoup plus grosse, & le jaune en est plus pâle.

On trouve la chenille vers le mois de juin. Elle se métamorphose vers celui d'août, & le papillon sort au mois de mai de l'année suivante. Fred. Raben.

#### Falene du hétre.

La chenille est brun-jaune un peu rougeâtre, sans poils, & a douze pointes disposées deux à deux sur le dos (b). La queue est ronde, plate, épaisse, relevée, terminée par deux cornes. Les huit pieds mitoyens sont gros & charnus, les six antérieurs sont très longs, & ressemblent à des pates d'araignée. Elle mange la feuille par les bords jusques vers la moitié, & passe à une autre feuille.

Elle se fait une grande enveloppe, blanche, mince, entourée de soie, & transparente quoique double. Le cocon est uni, & aussi grand que la seuille qui l'entoure, de sorte que les nervures sont empreintes sur sa soie. La crisalide est noire & brillante. Le dessus des ailes supérieures du papillon est cendré-rougeâtre, avec deux raies ondées & nuancées qui serpentent sur l'aile. La plus voisine de la tête est jaunâtre, & a de grandes taches noires: l'autre est rougeâtre à son milieu, parsemée de taches noires & de raies jaunes. Le bout de l'aile a quelques raies blanches c).

<sup>(</sup>a) Il est dit dans le mémoire qu'il y a quatre cornes sur la tête, mais la segure n'en montre que deux, & les deux autres sont sur le troisseme anneau. De plus chacun des anneaux qui n'ont point de cornes, paroît garni d'un ou de deux pointes suivant les dissérens âges, & la robe de la chenille a par-tout des taches claires. Elle paroît avoir quinze lignes de long. (t).

<sup>(</sup>b) Elle paroît avoir quinze lignes de long. (t).
(c) Il paroît par la figure que le dessus de l'aile inférieure est d'une couleur foncée,

Ce papillon sortit de la coque le 19 décembre. Fried. Raben.

# Fausses chenilles, & mouches à scie.

In est très dissicile de distinguer les vraies & les fausses chenilles. On peut diviser celles-ci en genres d'après le nombre des pieds. Les unes en ont vingt, dont les six antérieurs sont durs comme de la corne, les quatorze qui sont au ventre sont charnus : il y en a deux autres au dernier anneau : celles-ci forment le premier genre.

Le second n'a point les pieds du dernier anneau. Le troisieme en a six antérieurs, douze abdominaux, & deux postérieurs. Le quatrieme n'en a que dix abdominaux, & les autres comme au troisieme genre. Le cinquieme n'en a point d'abdominaux, & les autres sont plutôt de

petites pointes que des pieds.

La considération de la position de ces chenilles pendant leur repos, fournit trois autres divisions. La premiere comprend celles qui se tiennent toujours au bord des seuilles, de sorte que le plan de la seuille étant prolongé passeroit par l'axe de la chenille. Elles ne se cramponent ordinairement qu'avec les pieds antérieurs: le reste du corps se releve & se courbe en tout sens. Celles-ci vont par troupeaux. On peut placer dans la seconde division celles qui disposent leurs corps en spirale, lorsqu'elles dorment, ou qu'elles ne mangent pas. La troisieme sera composée de celles qui ne se placent ni au bord des seuilles ni en spirale, mais dont le corps est droit pendant qu'elles reposent, ou en ligne circulaire.

On trouve sur l'aune & sur le bouleau une espece de fausses chenilles presque sans pieds, qui ont au mois d'août toute leur grandeur: elles sont d'un verd jaunâtre. La tête est ronde, les yeux noirs, les antennes ne sont pas au-dessous des yeux, comme c'est l'ordinaire, mais à côté en dedans; elles ont plusieurs articulations, & environ une ligne de longueur. Le corps est plat par-dessous, & sous la derniere articulation; & à chacune des trois premieres on trouve deux petites pointes

qui servent de pieds.

Cette chenille se place au bord supérieur d'une seuille qu'elle roule en forme de cilindre, & contient dans cette position avec des fils de soie. Cette habitation sert de nourriture à l'animal qui l'occupe. Il a au dessous de la bouche un instrument pour filer : lorsqu'il est couché à plat sur le dos, il tire & dispose sur son ventre des fils qu'il affermit de part & d'autre à la seuille sur laquelle il est : cette espece de machine lui sert au désaut de pieds à passer plus facilement d'une seuille à l'autre.

Il y a de fausses chenilles qui se couvrent de duvet, comme quelques especes de pucerons, de kermès, & de coccinelles. Ce duvet croît très vîte. Dès que le changement de peau est fait, la nouvelle

<sup>&</sup>amp; bordée à moitié par une espece de sesson blanc : le dessous paroît être blanc on d'une couleur très lumineuse. (4).

se couvre de petits points blancs qui s'élevent promptement, & souvent égalent en hauteur le diametre du corps de l'insecte. Il y en a qui sont transparentes, sur tout lorsqu'elles viennent de se dépouiller: on y voit distinctement toutes les parties de l'intérieur du corps, d'autres à qui le changement de peau se fait dans quelques heures seulement. La chenille se tient par les pieds de derrière au bord d'une seuille, ou bien à une côte: le reste du corps est libre, & par des mouvements doux, soit d'extension soit de gonslement, se débarrasse de la vieille peau dans une demi-heure. Après un repos de deux heures tout au plus, l'insecte commence à manger, & n'avoit cessé que très peu de temps avant de travailler, à son dépouillement, tandis que les vraies chenilles

s'y préparent par un jeune de quelques jours.

La métamorphose des faulses chenilles en mouches à scie ne réussit pas toujours. La plupart meurent dans l'habitation qu'elles se sont faites sous terre. Elles le préparent en automne, y passent l'hiver, & ne sortent qu'au printemps. La trop grande humidité, ou la trop grande sécheresse les fait également périt : mais celles qui atteignent leur perfection au commencement de l'été, deviennent mouches dans l'espace d'un mois, lorsque la saison ne leur est pas contraire. Quand on les nourrit chez soi, afin de voir leur métamorphose, on leur facilite beaucoup cette opération, en imitant la nature dans les circonstances qu'elle donne elle-même à cet insecte. Mais lorsqu'on attend une mouche à scie, on voit quelquefois paroître un icneumon. Cet animal poursuit les fausses chenilles, & dépose ses œufs sur elles: son aiguillon est très court, & fes cornes aussi longues que tout son corps. Il y a aussi une espece de ver qui entre dans ces chenilles. J'en regardois une de couleur verte qui avoit une grande transparence : je sus surpris d'y voir des linéaments curvilignes & irréguliers; mais mon étonnnement cella lorsqu'il sortit de la chenille un ver cinq ou six fois aussi long qu'elle.

La mouche à scie dépose ses œuss dans une feuille, qu'elle entoure par dessous. Elle sépare avec son instrument une petite portion de la pellicule qui recouvre la partie charnue de la seuille : ensuite elle le retire & met son œuf dans l'incision. On voit distinctement l'ouverture, lorsqu'elle est nouvelle ; en séchant, elle se referme, & il n'est plus possible de l'appercevoir. La mouche trace de cette maniere plusieurs paralleles, très proches l'un de l'autre, & y met ratement plus de cin-

quante œufs. Torbern Bergman.

## Icneumon des chenilles du sapin.

On pourroit croire que les chenilles qui minent les feuilles de sapin (a) sont à couvett des moucherons, & que les mouches ne peuvent pas déposer leurs œus sur elles; mais elles ne sont pas moins sujettes à ce

<sup>(</sup>a) V. Réaumur, mem. des insestes, com. 3. mem. 1.

malheur que les autres chenilles. Entre les pellicules blanches de la feuille rongée, on ne trouve souvent ni petites chenilles ni nimphes: on n'apperçoit aucun trou par où la petite chenille ait pu sortir: mais on apprend bientôt ce qu'elle est devenue en voyant à sa place un ver blanc, gros comme un grain de sable, avec une petite excroissance brune sur le corps. Ce ver a peu de mouvement, & on n'en trouve jamais plus d'un dans la loge de chaque chenille: quelques jours après il devient brun-soncé, & bientôt le petit moucheron sort de son enveloppe; il est long, mince, a quatre ailes posées l'une sur l'autre, six jambes très petites, & deux longues antennes.

La couleur est brun-noirâtre; mais en exposant l'insecte au soleil, on voit sur les côtés, & principalement sur les ailes, les couleurs de l'arc en-ciel. Les antennes sont très singulieres. Les ailes sont parsemées de poils, & sans nervures. A la partie postérieure on voit un petit instrument pointu qui sert à déposer les œuss. Il est vraisemblable que lorsque l'insecte veut placer un œuf sur la chenille ensermée entre les pellicules de la seuille de sapin, elle les perce avec cette

pointe. Charl. de Gheer,

# Remarques sur les fourmis.

In est rare de trouver les grandes fourmis en habitation commune : elles se creusent quelquesois des sentiers sous terre pour aller aux en-

droits où elles trouvent des aliments.

La fourmi rouge construit son logement dans les bois avec des feuillages & du grain. Elle pique & jette ensuite un peu d'eau. Les sentiers qu'elle se fait sont larges, prosonds, & vont depuis sa demeure jusqu'à des champs de grain, souvent très éloignés. Lorsqu'on touche à leur demeure, il en sort une vapeur acide assez agréable, & très rafraîchissante. Elles ont aussi un goût acide, & on les emploie en médecine. C'est cette espece qui recueille la résine des génevriers: on la trouve dans leur domicile, sur-tout lorsque l'habitation est ancienne. Les Suédois la nomment virak, & la brûlent dans les maisons pour y répandre une odeur agréable & purisier l'air.

La fourmi noire est plus petite que les précédentes. Elle demeure sous terre. Son logement, qui est fait de sable, est recouvert par le gason, & on y voit à la surface de petites éminences. Elle rassemble des seuillages, s'ouvre des sentiers sous terre, & court sur les arbres:

elle ne pique pas.

La petite fourmi rouge habite sous terre comme la sourmi noire: elle fait sous le gason de petites éminences de sable dur. Dès qu'on l'inquiete, elle pique, & sa piquure est plus cuisante que celle de l'ortie. La petite sourmi ressemble aux noires, mais elle n'est pas de moitié aussi grande, elle habite sous terre & pique peu.

Dans l'habitation des fourmis noires & des petites fourmis rouges,

on trouve des sentiers tortueux, comme si un ver, par dissétentes circonvolutions, avoit traversé la fourmiliere, & laissé après lui une trace creuse. Vers le mois d'Août on y voit beaucoup de fourmis ailées. Elles sont de dissérentes grandeurs, & la plupart aussi grandes que les sourmis ouvrieres: il y en a même environ un dixieme qui sont deux sois plus grandes que les sourmis sans ailes. Les ouvrieres & les ailées se ressemblent parfaitement dans toutes leurs parties; elles ont également sur la tête les points brillants, qui, selon Svamerdam, distinguent le mâle: Elles ont aussi entre la poirtine & le ventre une éminence dont les coins sont creux à la partie supérieure: elles ont les antennes, les jambes, le corselet, toutes les parties semblables.

On ne trouve dans les ouvrieres ni œufs ni liqueur, mais le sex est très distinct dans chaque sourni ailée. Les plus grandes sont semelles tont des œufs: les plus petites sont mâ'es & nombreuses. Après un certain temps les sournis ailées tant mâles que semelles quittent la sourmiliere & voltigent çà & là sans ordre & sans occupation: alors les semelles n'ont plus d'œufs: elles les ont touts déposés sans doute dans la sourmiliere. Après quesques jours elles n'ont plus d'ailes, & courent sans intention le long des haies & des pierres. Alors il n'y a plus dans l'habitation que les seules sourmis ouvrieres, & les œufs. Ils y restent jusqu'à l'année suivante, & il en sort quatre sois plus de mâles que de semelles, avec quelques centaines d'ouvrieres qui n'ont ni ailes ni sexe: dès que les petits sont éclos, les ouvrieres sont des especes de voûtes où les sourmis sécondes peuvent s'accoupler à l'abri du mauvais temps.

On ne sair pas quel dommage les sourmis peuvent saire aux arbres : mais sur ceux où elles montent, on trouve une espece de puceron qui pique les seuilles, & endommage les arbres. Des ouvertures que sair cet insecte, il sort une liqueur douce que les sourmis aiment, & qu'elles vont chercher. Quoiqu'elles s'emparent ordinairement de touts les petits animaux, elles n'inquietent jamais ces pucerons. Les sourmis indiennes qui préparent, dit-on, la lacque, ne prennent peut-ctre cette résine des arbres qu'après qu'un autre petit insecte ailé a percé les seuilles, & ouvert un passage à la liqueur qui se durcit ensuite. Les sourmis aiment les aliments doux : on peut les rassembler & les prendre en frotant de miel le fond d'un vase. M. Stræmer qui a imaginé cette maniere de les attirer, a découvert une espece de cers-volant qui dépose ses sus dans les sourmilieres, & dont les aliments sont respectés par les sourmis. Il a aussi réuni les sourmis de deux habitations, & une samille a chassé l'autre.

Dès que la fourmiliere s'ouvre en quelque endroit, les fourmis prennent leurs œufs, & les portent à l'ombre, afin que les rayons du foleil ne les frappent pas.

Les oiseleurs ayant remarqué cet usage, tendent du drap devant les soutmilieres, ou bien y mettent des planches qui occasionnent de l'ombre: ensuite ils ouvrent l'habitation. Aussitôt les sourmis portent Coll. acad. part. étrang. tom. II. leurs petits à l'ombre qu'on a préparée, & les oiseleurs les prennent

pour en nourrir les rossignols.

Les fourmis mettent leurs œufs dans toutes les parties de leur domicile qui sont échaussées par le soleil : ainsi elles remuent continuellement la terre du côté du midi, & les herbes n'y peuvent pas croître. Mais îl en vient sur la partie qui est exposée au nord, & c'est par-là que les sourmilieres servent de boussole dans les grandes forêts de Norvege & de Laponie.

On trouve à Surinam, au Bresil & dans toute l'Amérique entre les tropiques, de grandes sourmis qui dévorent les grains (a). Leur piquire est cuisante & deviendroir dangereuse, si on n'y remédioit pas; on la guérit avec un emplâtre fait de ces mêmes sourmis. Charl. Linné.

# Fisapus, ou piébule.

C'est un insecte brun ou noir, à quatre ailes blanches, qui n'a pas une ligne de longueur. Il est beaucoup plus long qu'il n'est gros. La tête porte deux antennes divisées, & sept articulations. Les yeux sont composés de plusieurs autres petits yeux sphériques comme dans la plupart des insectes ailés. Le corselet a deux parties, dont l'antérieure est plus petite, sphérique, & porte les deux jambes antérieures: les quatres autres s'attachent à la partie postérieure du corselet. A l'extrémité des pieds on voit une petite bule ou vessie transparente.

L'insecte a quatre ailes aussi longues que le corps; & beaucoup plus étroites: les bords en sont garnis de poils: elles sont transparentes & ressemblent, quant à la sorme, aux ailes des papillons que Réaumur nomme papillons à ailes en plumes (b). Les deux supérieures recouvrent les insérieures, de sorte qu'on n'en voit que deux, & sont traversées dans leur longueur par une nervure qui se divise en deux branches

vers le tiers de l'aile.

(b) Niem. fur les infect, tom. 1.

Ceux qui sont bruns ont été trouvés pendant l'hiver entre les feuilles de genévrier; les noirs sont un peu plus gros: on les trouve dans les fleurs, sur-tout dans les printanieres & dans les radiées. Les uns & les autres sont extrêmement viss. C. de Gheer.

## Métamorphose du taon.

CET insecte est dans les prairies au printemps sous la forme d'un ver blanc-jaunâtre long d'un pouce & demi, & d'environ deux lignes

<sup>(</sup>a) Margraf, hist. Bresil. fol. pag. 252. & 62. Elles mangent les grains, les fruits, la viande, les poissons, les autres insectes, même ceux qui sont venimeux, comme les scorpions & les scolopendres: mais elles ne touchent point aux fruits acides. (t)

& demie de diametre au milieu du corps. La tête & la queue sont pointues, la tête est petite, allongée, dure, brune & brillante. Elle porte deux petites antennes, deux grands crochets noirs, durs, & courbés comme des grifses, & quelques cornes sensitives placées au-dessous des antennes. Le corps est divisé en anneaux, & n'a point de pieds. L'anneau postérieur est terminé par une petite éminence dure, brunjaunâtre, presque perpendiculaire au corps, qui pourroit être un stigmate. Au-dessous du même anneau il y a une autre éminence qui a une ouverture longitudinale.

Ce ver n'ayant point de pieds marche par le moyen de ses anneaux, qu'il allonge & resserre à volonté. Il étend la partie antérieure de son corps aussi loin qu'il peut, & affermit sa tête avec les deux crochets qui y sont fixés: ensuite il resserre touts les anneaux, & se trouve en état d'étendre de nouveau la tête & le haut du corps. C'est ainsi qu'il avance sur la terre, ou dans la terre même On peut voir à travers sa peau transparente, qu'avant de resserrer ses anneaux du côté de la tête,

il retire vers le même côté toutes les parties intérieures.

La contraction des anneaux se fait par le moyen de sept cercles ou ceintures noirâtres qui sont au bord antérieur de chaque anneau, depuis le quatrieme jusqu'au dixieme. Elles sont raboteuses, & ont aux côtés & par-dessous plusieurs éminences ou mammelons charnus que l'insecte pousse en dehors, & retire quand il le veut, & même qu'il peut ensier. Lorsqu'il étend le corps en avant, ces mammelons sortent : ils servent ainsi de points fixes lorsque la partie antérieure du corps s'allonge & se porte en avant : mais quand la tête est fixée, & qu'il faut en raprocher les parties postérieures, les mammelons rentrent;

le corps devient uni, & la contraction se fait sans obstacle.

Ce ver se transforme en nimphe, & dans cet état la moitié postérieure est dans la terre, l'autre est au dehors. La nimphe est cilindrique, longue d'un pouce, grosse comme le ver, excepté la partie postérieure qui est plus petite. Elle est grise tirant sur le brun, plus claire à la partie antérieure du foureau des ailes. Chacun de ses huit anneaux a le côté extérieur bordé de longs poils gris. Le dernier a des crochets pointus & durs. La tête, le corcelet, & le foureau des ailes n'occupent pas la moitié de la nimphe. On voit au devant de la tête deux petites éminences brunes qui sans doûte sont les stigmates, & à côté de chaque éminence une pointe oblongue, brun-clair, qui peuvent être les enveloppes des antennes. Lorsque l'on touche la nimphe, la partie postérieure a un mouvement vermiculaire.

L'insecte n'est gueres plus d'un mois dans l'état de nimphe. Il quitte son enveloppe vers le commencement de juillet, & paroît sous la forme de taon. Ceux qui poursuivent les bœuss & les chevaux sont souts femelles: il en est peut-être de cet animal comme des mouches dont les mâles ne piquent pas, & cette avidité des semelles vient peut-être de ce qu'il leur faut plus de nourriture pour l'accroissement des œuss.

Outre les parties qui distinguent le sexe, on peut reconnoître les males à leurs yeux plus serrés l'un contre l'autre, à leurs cornes sen-

sitives qui sont beaucoup plus petites, & composées de deux parties

égales.

Il y a une petite espece de taon qui est fort belle. La tête tachetée d'un noir brillant. Les ailes sont blanches, transparentes & tachetées de noir ou de brun noirâtre; les yeux couleur d'or teinte de verd changeant, tachetée de pourpre soncé; le corcelet gris-jaune rayé de noir; le corps gris-jaune avec des taches noires; la trompe, les antennes, les jambes, sont noires: dans quelques uns les jambes sont jaunes. C. de Gheer.

#### Abeille à crible.

C'EST une abeille dont la tête & les antennes font noires, le corcelet velu & gris foncé, le dos marqué de six raies jaune-sourre, l'extrémité postérieure jaune, le ventre noir avec deux demi-cercles jaunes, les cuisses noires, les jambes & les pieds jaunes, les jambes antérieures garnies d'une lame unie, brillante & concave, dont l'extrémité supérieure est tronquée & blanc-jaunâtre, le reste brun-noir, & l'autre bout arrondi: cette lame est percée comme un crible d'un grand nombre de trous ronds. Dan. Rolander.

#### Mouche du renne.

It y a une espece de mouche qui poursuit les rennes, & qu'on n'en peut écarter que par la sumée. Cet insecte tout velu, & ressemblant au bourdon, en a la forme & la grandeur. La tête est noire, les yeux gros, noirs, & brillants, le corcelet grand & velu, jaune pâle; le ventre ovale, jaune-pâle auprès de la poitrine, par-tout ailleurs jaune-brun; les ailes blanches, transparentes, aussi longues que le ventre, & un peu croisées l'une sur l'autre; les cuisses noires; les jambes & les pieds pales & composés de cinq parties, chaque pied armé de deux ongles pointus & assez grands. Les antennes sont très courtes. Les deux balanciers sont placés aux côtés du corselet & du ventre, & enveloppés d'une petite membrane.

La bouche est perite, & sans dents ou autres parties semblables. La queue est composée de plusieurs parties qui entrent les unes dans les autres comme des tuyaux de lunette. Elle est rensermée dans le ventre; il saut le presser pour qu'elle en sorte; mais l'animal peut l'allonger & la retirer: elle n'a ni aiguillon ni partie pointue qui puisse

blesser.

Lorsque les rennes ont été poursuivis par cet insecte, ils ont le dos couvert de tumeurs, où l'on trouve une nymphe ovale, grosse comme un gland, d'où il sort une mouche pareille à celle qu'on vient de décrire.

Cet animal vole au-dessus du renne, ou immédiatement derriere lui, tenant la queue allongée, & portant à son extrémité un petit œuf blanc, gros comme un grain de moutarde : il ne le laisse tom-

ber que lorsque le renne est immobile.

Le dos de cet animal a une chaleur tempérée qui le rend propre à couver les œufs de la mouche. Il ne peut pas les écrafer en se couchant. Son poil est très épais & très long pendant l'été: lorsqu'il est près de tomber, il est tout hérissé, & quitte la peau çà & là. L'œuf retenu entre les poils parvient à la peau: il la ronge peu à peu. & se glisse entre cuir & chair: c'est alors que le bois du renne crost de nouveau; les extrémités en sont si sensibles, que l'animal ne peut pas y supporter le moindre attouchement, ni par conséquent en faire usage

pour se délivrer de ces œufs.

Les tumeurs qu'ils occasionnent épuisent les rennes, & les seroient touts périr, si les Lapons ne les menoient pas aux montagnes de neige pendant juin, juillet, & août: ils y sont délivrés de ce stéau, mais trop peu nourris: le tiers des rennes périt de ces tumeurs, qui de plus percent la peau & en diminuent le prix. Les rennes dirigés par la nature veulent toujours aller au vent, afin qu'il emporte loin d'eux ces dangereux insectes; mais les pasteurs s'y opposent; ils disent que le troupeau qui va au vent court tout le jour & ne mange pas. Aucun d'eux ne connoissoit le mal que ces mouches faisoient aux rennes : ils regardoient cet insecte comme une incommodité, & les tumeurs comme une maladie. (Mais devons-nous être surpris qu'un Lapon connoisse peu la nature, & s'oppose à son instinct? Les sociétés les plus instruites sont encore si loin d'elle! (1). C. Linné.

## Mouche de l'orge.

On a trouvé des épis d'orge dont la plupart des grains, quoique verds, étoient petits, maigres, & comme flétris. Ils étoient pleins d'une poudre grossière, au milieu de laquelle étoit une nimphe, d'où il est sorti une petite mouche noirâtre, de la grosseur d'une puce, & de la forme des mouches ordinaires. Elle est extrêmement vive & on a peine à la prendre, à moins qu'on ne lui mouille les ailes: alors elle saure comme une puce, quoique ses jambes ne paroissent pas être formées pour sauter. Cet insecte consomme une si grande quantité d'orge que la plupart des épis avoient à peine quatre ou cinq bons grains. Lorsqu'on ne les examine pas, on pourroit croire qu'ils sont pleins & de bonne qualité: mais quand l'orge a été battue, on voit que la plupart sont vides. C. Linné.

## Pou sauteur.

On connoît sous ce nom un genre d'insecte qui saute comme la puce, mais par un autre mécanisme, & dont quelques especes approchent du pou. Celui qu'on décrit ici est de cette nature. Le corps est ovale & presque aussi large que long; sa longueur n'est pas de deux lignes. La tête est ronde & grosse; le cou presque nul, la partie postérieure se termine en pointe, & porte une autre partie conique qui paroît divisée en deux, & jointe au corps par un membre annulaire. La peau du corps est tendue, & l'on y apperçoit à peine des anneaux. Tout l'animal est parsemé de poils.

Les antennes, composées de plusieurs articulations, sont sur la tête au-dessous des yeux : elles ont une grande slexibilité. Les yeux sont au nombre de huit de chaque côté : ce sont des demi-spheres polies, noires, & brillantes. Les six jambes sont sixées sous le corps, à la partie antérieure. Elles ont trois articulations dont la dernière est très longue & armée de deux ongles courbés qui se touchent par la pointe. L'un d'eux est plus long que l'autre, & ils forment une grisse semblable à la

pince de l'écrevisse.

Le membre avec lequel l'animal saute est d'une structure particuliere. Son origine est sous la parrie postérieure, & vers le quart du

corps, entre quatre petites éminences.

Il est plat, rectangulaire, s'étend du côté de la tête, jusques vers le cou, & se divise vers son milieu en deux branches arrondies & parfemées de poils, dont chacune est terminée par un petit membre plat, & rond à l'extrémité. Lorsque l'insecte a sauté, ce membre est couché vers l'arriere, dans une position contraire à celle qu'il occupoit; mais il le ramene bientôt sous le corps à sa premiere position.

Il y a sur l'estomac auprès du cou une espece de petit étui cilindrique, dont il sait sortir de part & d'autre deux parties rondes, transparentes, semblables à des cornes ou antennes, presque aussi longues que le corps, slexibles, molles, humides, visqueuses, arrondies à l'extrémité. Quand l'insecte est sur un corps glissant qui ne donne pas de prise à ses grisses, il pousse en dehors ces especes de cornes, & c'arrache par leur moures.

s'attache par leur moyen.

Il habite dans les endroits humides fur les bois pourris.

On trouve une autre espece de pou sauteur sous l'écorce détachée des vieux poiriers. Celui-ci est de couleur noire, & tour couvert d'un poil sin. Il n'a pas plus d'une ligne de longueur, & est au moins cinq fois plus long qu'il n'est gros. La tête est ronde, le corps divisé en huit parties ou anneaux distincts & inégaux: la queue est en pointe, les six jambes placées sous les trois premiers anneaux, composées de quatre articulations, & armées à leur extrémité d'une grisse crochue.

Il est difficile de découvrir les yeux, parce qu'ils sont noirs comme le corps: mais en tournant le petit animal vers le soleil, on apper-

coit à la tête deux taches rondes un peu oblongues, sur lesquelles on observe plusieurs petits globes noirs & luisants qui sont peut-être les

yeux de l'insecte.

La queue ou plutôt le ressort est composé, comme dans l'autre espece, d'un membre bisurqué, dont les deux branches se raprochent un peu par la pointe. Cette partie est molle, slexible, & très velue. L'infecte la tient sous le ventre, tournée en devant, mais il peut aussi la dresser & la tenir en arriere sur la même ligne que le corps: avec cette partie, il s'élance en l'air à la hauteur d'environ trois pouces.

Les œufs de cet animal font ronds, jaunes, un peu transparents, & deviennent de couleur écarlate, lorsqu'ils sont prêts à éclorre. Le temps de la ponte est vers les mois de novembre & de décembre : on ignore s'il n'y en a pas plusieurs dans l'année. Cet insecte change de peau comme les autres, & de même que le pou, l'araignée, & la

cloporte, il conserve la forme qu'il a en sortant de l'œuf.

Parmi les insectes noirs dont on vient de parler, on en a trouvé une autre espece de couleur brune & grise. Ils sont un peu plus gros que les noirs, & ont aussi le ressort qui les fait sauter. Le corps est divisé en huit parties égales, dont la sixieme est seule aussi longue que les cinq autres, & est marquée d'un rectangle dont il manque vers la tête un des petits côtés. Les deux dernieres sont petites & se terminent en cone.

Aux deux côtés de la tête on voit une tache noire, un peu oblongue, sur laquelle on en découvre d'autres plus petites qui ont la forme d'une demi-sphere: on en compte quatre de chaque côté de la tache oblongue; ce sont sans doute les yeux de l'insecte; ils sont noirs, luisants, & semblables à ceux des araignées & des papillons. Les deux branches du ressort sont jointes par le haut & un peu écartées par la

pointe.

Au mois de février on trouve sur l'eau dans de petits fossés de grandes taches noires, formées par un grand nombre de petits animaux noirs. Lorsqu'on les inquiete avec un bâton, ils sautillent çà & là, & s'étendent un peu; dès qu'on cesse, ils se rassemblent. Ils sont de grandeur dissérente, mais de même forme, & ressemblent beaucoup aux précédents: les plus grands n'ont pas plus d'une ligne de

longueur.

Le corps est couvert de rides, plus court que dans ceux qui précedent, partagé en quatre parties anelées, dont la postérieure est conique: la tête est ronde & grosse, les antennes courtes, épaisses, & composées de quatre parties: l'animal les remue sans cesse. On apperçoit au haut de la tête deux petites éminences sur lesquelles on découvre de petites taches noires & luisantes, qui sont vraisemblablement des yeux: ils sont toujours en mouvement. Les six jambes ont peu de longueur, plusieurs articulations, & chacune est armée d'un seul ongle pointu & crochu comme ceux des oiseaux. Toutes les parties sont un peu velues.

Le ressort est situé comme dans les insectes précédents : mais il est

composé de deux parties distinctes dans toute leur longueur, qui se joignent presque à la pointe, sont convexes à l'extérieur, & vont s'implanter par deux especes de pieds ou racines dans une éminence transversale qui est à la partie postérieure du corps. Lorsque l'insecte a fait un saut, la queue tombe en arrière, & il la retire ensuite avec lenteur. Il tombe presque toujours sur le dos, reste couché, se courbe, & s'agite, jusqu'à ce qu'il se soit remis sur les pieds. Quand on ne remue pas l'eau, il ne saute presque jamais, mais se traîne avec lenteur. Si on l'inquiere, il saute sans cesse, & cherche à s'échaper. Il se prépare à sauter en dressant la tête & les antennes, & élevant un peu le derrière du corps.

Entre les deux branches du ressort on voit une petite éminence fendue suivant sa longueur, dont on ne connoît point encore l'usage. La peau de ces petits animaux ne s'humecte pas facilement; lorsqu'on les plonge dans l'eau, ils reviennent secs à la surface. Ils se dépouillent comme tours les autres insectes, quand leur peau devient trop

étroite.

Parmi ceux ci on en voit qui font gris brun, plus grands, & de forme un peu différente. Tout le corps est long & velu; la tête pref-

que ronde, porte deux antennes à quatre articulations.

Lorsque cet insecte marche, il remue continuellement ses antennes. Les jambes ont deux grisses crochues, & l'on voit deux raies noires vers le haut du corps. Les deux branches du ressort sont serrées par le haut l'une contre l'autre, s'attachent à une partie fort épaisse, & s'éloignent l'une de l'autre à la pointe : on voit entre les deux pointes la protubérance dont on a déja parlé. C. de Gheer.

## Pou de bois de l'Amérique septentrionale.

La grandeur commune de cet insecte est d'une ligne en longueur, sur 34 de ligne en largeur au milieu du corps. Le corps est ovale, mince & applati, lisse par-dessus. Le bord extérieur est un peu élevé, & ondé dans quelques uns. La couleur est rouge-soncé brillant, avec une perite tache au milieu du dos: cependant il y en a quelques uns qui n'ont point cette tache. La rête est petire; le corseler manque. Les antennes sent déliées, un peu plus grosses à leur extrémité, longues d'une demi-ligne ou d'un tiers de ligne, rouge-pâle comme la trompe, qu'elles accompagnent, de sorte qu'elles paroissent ne former qu'une seule partie: elles ont ensemble tout au plus un quart de ligne de largeur, & l'insecte les ensonce avec sa trompe dans la chair de l'animal dont il veut sucer le sang. Il a huit pieds longs d'une ligne ou d'une ligne un quart, composés de quatre articulations, rouge-pâle, sans pouls, lisses, brillants, armés de petites grisses blanches.

Il se trouve dans les bois de la Pensilvanie, de la nouvelle Jersey, du Maryland, plus au midi: on en voit aussi au nord de la Pensil-

vanie, mais en moindre quantité. On dit qu'il n'y en avoit presque pas dans la Pensilvanie & la nouvelle Jersey: ils y furent apportés au commencement de ce siecle par un troupeau considérable, que l'on

y amena du Maryland.

Cet insecte multiplie beaucoup. La ponte se fait par la tache blanche qu'il a sur le dos, & chaque individu sait plus de mille œuss. On ne peut pas aller dans les bois sans en être aussiré couvert. Lorsqu'ils parviennent à la chair, ils y ensoncent leur trompe, & cet instrument est si délié qu'on ne le sent qu'après qu'il a pénétré jusqu'à certain point: alors il cause un peu de douleur & de démangeaison; mais il est dissicile de le retirer; la tête de l'insecte & la trompe restent presque toujours dans la chair. Si on ne retire pas en entier cet aiguillon, l'ensture survient, la démangeaison est insupportable : il s'y forme un abcès qui est souvent très prosond, & dont la guérison est longue. Il s'éleve ordinairement à l'endroit de la piquure un bouton très dur, aussi gros ou plus gros qu'un pois, qui ne passe guere qu'en six semaines. Une centaine de ces boutons, causent sur le corps une démangeaison insupportable.

Ce petit animal augmente beaucoup, à mesure qu'il s'emplit de sang. Quelques uns deviennent longs de cinq ou six lignes, & larges de quatre, sur autant d'épaisseur. Si on ne l'avoit pas observé attentivement, on ne croiroit pas que c'est le même animal : la couleur n'est plus rouge, mais grise avec quelques taches rouges; les pieds sont rouges, & l'insecte porte les deux antérieurs presque comme des antennes. Il ne se remplit pas promptement, mais reste quelquesois attaché pendant plus d'un mois & tombe ensuite de lui même. Il s'attache à touts les animaux, aux chiens, aux chevaux, aux bœuss & aux vaches, & la quantité en est quelquesois si grande qu'ils épui-

sent l'animal, & le font périr.

Ce pou marche lentement, & a la vie dure: le tronc vit encore plus d'une heure après qu'on en a séparé la tête & les deux pieds antérieurs. Il n'est pas moins difficile de le tuer en l'écrasant: il semble qu'on presse un morceau de cuir (a). Cet animal vit dans les bois sur les seuilles tombées & seches. On étoit autresois dans l'usage de brûler toutes ces seuilles, & l'on détruisoit ainsi une grande quantité de ces insectes. Mais en même-temps on détruisoit touts les rejettons des arbres; & comme le bois est nécessaire aux sorges de ces provinces, il a été ordonné de ne plus brûler les seuilles, & les pous de bois ont multiplié sans obstacle. Cependant les habitants ne

<sup>(</sup>a) Il y a aux environs de Rennes en Bretagne un insecte qui s'attache souvene aux chiens de chasse, & qui me paroît être le même, ou du moins une espece peu différente de ce pou d'Amérique: je ne peux pas l'assure, ne l'ayant vu que dans mon ensance. Il est petit, plat, & rougeatre, avant de s'être rempli de sang. Lorsqu'il a sucé long temps, il devient gros & rond, & de couleur gris-soncé: mais je cros me ressouvenir que cette couleur varie. Il est très difficile de l'arracher en enrier. Loisqu'il est plein de sang, & qu'on l'écrase sous le pied, il éclate comme une petite vessie. (2)

peuvent envoyer leurs bestiaux au pâturage que dans les bois, parce que les chaleurs de l'été brûlent ceux qui sont découverts. Il saut donc, ou renoncer au bétail dans ce pays, ou trouver quelque enduit qui le

préserve de cet insecte (a).

On a proposé plusieurs moyens de le détacher de la chair où il a ensoncé sa trompe; mais on n'obtient cet ésset, ni avec la salive & le frottement, ni avec l'eau chaude proposée par M. Salmon (b). Quelques - uns prétendent qu'il ne peut pas supporter l'odeur de la mélisse: mais lorsqu'on va dans les bois, il faudroit se frotter de la tête aux pieds avec cette plante, & l'odeur en est si forte qu'on auroit peine à la supporter.

Cet infecte paroît être le même, ou du moins n'être qu'une variété de celui que M. Linné a décrit sous le nom de pou de brebis (c). P.

Kalm.

# Ciron des oiseaux.

Le ciron est un très petit insecte qui a le corps rond, deux yeux, huit jambes, & la tête pointue. Rédi a consondu quelques especes de ciron avec le pou & la puce, & ne les a compris sous cette dénomination que parce qu'il les a trouvés sur des oiseaux. Celui que l'on va décrire étoit sur un pinçon. Cet animal est si petit qu'à peine on peut le voir à l'œil nud. La couleur est blanc-brunâtre. En l'examinant au microscope on le prendroit pour un monstre ou pour l'avorton d'un insecte: (V. la pl. III. p. 59.) & l'on ne croitoit pas que c'est une espece particuliere, si l'on n'en voyoit plusieurs de même sorme.

A représente la tête, & B la partie postérieure du corps. De même que touts les cirons, celui ci a huit jambes à plusieurs articulations; mais il y en a deux qui sont monstrueuses par leur grosseur. Les six petites sont terminées par de petites bulles transparentes qui tiennent lieu de pieds, & deviennent plates lorsque l'insecte les pose & appuie dessus. Ces pieds ou bulles sont portés par une espece de pédicule, porté lui même, dans les quatre jambes antérieures, par une partie qui a deux pointes que l'animal emploie sans doute à se tenir ferme. Les deux grosses jambes ont au lieu de bulle une grisse composée de deux orgles, dont l'un est fort court. Elles sont divisées en plusieurs articulations, & l'animal peut les remuer, mais non pas avec

<sup>(</sup>a) Ne pourroit-on pas rassembler les seuilles seches d'une certaine étendue, les brûler dans un petit espace, parquer l'étendue débarrassée de feuilles & d'insectes, & y mettre le bétail. Il ne sau troit que trouver les moyens de préserver ceux qui feroient cet ouvrage, & ces moyens pourroient être, ou un enduit, ou des habits saits exprès. Quant au bétail, qu'on enfermeroit dans ces parcs, on pourroit pour plus de sûreté les couvrir du même enduit. C'est de l'expérience qu'il saut apprendre la meilleure composition de cet enduit. (1)

<sup>(</sup>b) Modern. histori. 3 part. Fag. 442. (c) Linn. faun. suecic. 1192. Œland. ock Gæthland. res.

la même vitesse que les autres. Il ne s'en set pas pour mitcher : leur excessive longueur lui interdit cet usage. Il paroît que c'est vec ces jambes qu'il se tient serme aux plumes des oiseaux. Il a çà & là plusieurs poils roides & longs, sur tout aux grosses jambes. C. de Gheer.

#### Couleuvre de Smolandie.

CETTE couleuvre venimeuse est longue d'environ six pouces, & grosse comme le petit doigt. La queue est très pointue, mais point assez dure pour piquer. La couleur est rougeâtre, & le dos a des raies brunes depuis la têre jusqu'i la queue; ce qui donne à cette coulcuvre l'air d'une jeune vipere. La tête est fort applatie, marquée d'une tache brune en forme de cœur: il y a près du nez six aurres taches blanches disposées en demi-cercle; la levre inférieure porte une tache blanche en forme de scie. Les veux sont petits; les narines sur le côté. Le dessus du corps est couvert de vingt un rangs de petites écailles longues & obtuses, dont chacune a une raie saillante. Il y a trois grandes écailles fur le haur de la tête, deux sur les paupieres, & plusieurs petites entre le nez & le haut de la tête. La bouche est armée d'un grand nombre de petites dents; mais outre les antérieures, la mâchoire superieure en a deux grandes de chaque côté, que l'animal peut mouvoir & retirer comme les griffes d'un chat. La partie extérieure de la queue a une tache toure noire. Depuis la tête jusqu'à la queue il y a cent cinquante bandes écai lées, sous la queue trente quatre écailles

Les dents mobiles sont une marque sûre du venin de la couleuvre. Celle ci sait périr beaucoup d'habitants de la Smolandie. La partie mordue ensle davantage que si elle l'eût été par une vipere. La plaie devient rouge & tachetée: le malade est saisi d'une horrible angoisse. On a coutume d'enterrer la partie mordue, de mettre l'animal écrasé sur la blessure, de la scarisser, asin d'en faire sortir le sang: mais ces remedes, & plusieurs autres, réussissent rarement; & lorsque les paysans sont mordus à un doigt du pied, ils se coupent le doigt (a). C. Linné.

(V. la fig. pl. 111. p. 59.)

<sup>(</sup>a) Ne pourroit on pas employer, contre la morsure de cette couleuvre, les remedes qui ont réufsi contre celle de la vipere? M. Charas, membre de l'académie des sciences, ayant été mordu par une vipere qu'il manioi, suça la plaie qui étoir à un doigt, se sit une ligature avec une ficelle au-dessus de la plaie. & quelque temps apiès une autre ligature au poignet. Il se mit au lit, prit vingt-quatre grains de sel volatil de vipere dans un verre de vin, & deux heures apiès, un bouillon avec jaune d'œuf & muscade: aussitôt la sueur commença. Deux heures apiès il prit encore vingt-quirte grains de sel volatil de vipere dans un verre de vin, & cut une sueur universelle. Il sit ensuire ôter les la stures du doigt & du poignet, qui lui faisoient beaucoup de mal: aussitôt la douleur cessa: la main commencement a diminuer; il dormit tranquillement, & se trouva le le demain en très bonne santé. M. Charas croit que la ligature sufficit : sependant il conseille de se tervir de s'il de vipere, & à son désaut de manger la tête; le cou, le exeur, & se sone de la vipere l'égètement grillés. Ceux qui prennent les

## Serpent à sonnette.

On le trouve dans toute l'Amérique, depuis la terre de Magellan jusqu'à la Roche-Fendue, près du lac Champlain, à environ dix lieues nord-ouest du fort Saint-Frédéric, entre le quarante-quatre & le quarante-cinquieme degré de latitude nord. Le point le plus septentrional où l'on ait trouvé ce serpent, dans la nouvelle Angleterre, est auprès de la riviere de Mérimak, entre le quarante-trois & le quarante-quatrieme degré de latitude méridionale.

On a compté avec soin les bandes écailleuses de ce reptile; l'abdomen en porte cent soixante-treize, & la queue vingt-six. Il a ordinairement trois ou quatre pieds de longueur, & environ deux pouces de diametre. Les plus gros que l'on ait vu dans l'Amérique septentrionale étoient longs de six pieds sur un pied & demi de circonfé-

rence.

La mâchoire supérieure a plus de deux dents canines : il y en a deux sur-tout de chaque côté, qui sont longues & pointues comme des aiguilles. Elles sont mobiles & peuvent se retirer en arriere comme les ongles des chats. On en trouve à leur racine dix ou douze autres plus petites destinées peut être à remplacer les grandes qui sont arrachées : elles ont la même sorme que ces longues dents, mais sont presque toujours repliées. Lorsqu'on presse la racine des grandes dents canines, il coule abondamment de leur extrémité une matiere verte qui est le venin.

La queue est terminée par ce qu'on appelle la sonnette: ce sont des anneaux carrilagineux & durs, qui, en frottant l'un contre l'autre, rendent un son pareil à celui d'un rouet qu'on entend de loin.

A l'approche de l'hiver ces animaux se retirent sous terre, & y vivent dans une espece de sommeil. Lorsque les neiges sont sondues, & que le soleil échausse l'air au printemps, ils sorient de seurs retraites pendant le jour, s'exposent au soleil; rentrent pendant la mit, & continuent de vivre ainsi jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de gelée : alors ils quittent seurs cavernes & se répandent dans les campagnes. Lorsque les Européens établis en Amérique peuvent découvrir une retraite de

viperes dans le Poitou, se guérissent, lorsqu'ils sont mordus, avec une décoction faite dans le vin blanc, pendant un quart d'heure, de parties égales se marrube blanc, de bouillon-blanc, de quinteseuille, d'aigremoine, & de chiendent : cêtte boisson provoque la sueur. De plus ils scarifient la plaie, & la somentent avec le se marc de la décoction, jusqu'a ce que l'enstine soit dissipée. M. Boile a guéri des morsures de vipere en approchant de la plaie un ser aussi chaod que le malade pouvoit le supporter. Boile, tom. Il exercitat, de philosoph, experim. Bart. Il: Exercitat. Il §, 34. M. blondel dit que les chasseurs de l'Amérique, se guérissent des morsores de sepents, en versant de la poudre sur la plaie, & y mettant le seu. On devrbit estayer touts ces remedes contre la morsure de la couleuvre de Smolandie & ne poutroit-on pas tirer de cet animal, comme de la vipere, un sel volatif unité contre son vening (s.)

serpents à sonnettes, ils observent le temps où ces animaux viennent se chausser au soleil, & en détruisent un grand nombre en une seule sois. Leurs rescaites pendant l'été sont ordinairement dans les montagnes élevées, incultes, couvertes de bois, composées de pierres calcaires. On en trouve beaucoup près de la grande chûte de Niagara, où le terrein est de couches calcaires. Les commerçants qui suivent cette route, en tuent fréquemment.

On en trouve en été le plus certainement à l'ombre d'un vieux arbre tombé, à la côte méridionale d'une montagne, & au bord d'une fontaine ou d'un petit ruisseau, où ils se nourrissent de grenouilles, & des autres animaux qui viennent y boire; les Américains qui voyagent continuellement dans leurs forêts, ne passent jamais par-dessus le tronc d'un arbre tombé: ils en font le tour. Lorsqu'on est forcé de le franchir, il faut, du plus loin qu'il est possible, sauter sur le tronc,

& s'élancer ensuite au delà.

On prétend que les anneaux qui se trouvent à la sonnette indiquent pat leur nombre celui des années du serpent. Les plus jeunes n'ont ordinairement qu'un seul anneau. Ceux que l'on tue maintenant dans les colonies angloises en ont depuis un jusqu'à douze. Quelques personnes agées disent en avoir vu qui avoient depuis vingt jusqu'à trente anneaux, & qu'on en a tué autresois qui en avoient quarante & un & plus. La des-

ruction que l'on en fait les empêche de vieillir.

Ils ne poursuivent jamais aucun homme, parce que leut démarche est lenre. Dès qu'ils en apperçoivent un, ils s'arrêtent, se mettent en rond, soulevent la rête & la queue, font sonner leur sonnette, & annoncent ainsi leur présence: mais quelquesois ils ne sonnent pas avant de mordre, & les Américains précendent même que lorsqu'ils ont dessein de se jetter sur un autre animal, ils s'abstiennent de sonner. On dit que c'est la crainte qui les oblige à se donnet ce mouvement qui produit un son: il est certain que toutes les sois qu'on leur jette quelque chose, ou qu'on les esfraie de toute autre maniere, ils agitent leur sonnette, & que ceux qui ne l'agitent pas ne témoignent aucune crainte, & attendent tranquillement que l'animal qu'ils regardent soit assez près d'eux pour qu'ils le mordent.

Ils marchent ordinairement par couples. Ils traversent à la nage les rivieres & les lacs. Lorsqu'ils sont dans l'eau, leur corps se gonste, & surnage comme une vesse. Il est dangereux alors de les attaquer; il seur est facile de s'clancer dans le bateau. Ils ne peuvent mordre que dans la position circulaire. Lorsque seur corps est en ligne droite, on n'a rien à craindre, & on peut mettre se pied tout près d'eux sans aucun danger: mais il est prudent de ne pas le faire, parce qu'ils se courbent avec une grande promptitude. Ils ne sont aucun mal aux hommes à moins qu'ils ne soient assanés, ou qu'on ne les itrite, soit ex-

près, soit en les blessant par mégarde.

Ils passent quelquefois sur des hommes endormis, & ne leur sont aucun mal. S'ils voient un homme, ils se mettent en détente: que cet homme s'ôte de leur vue, ils continuent leur chemin. C'est pendant le temps couvert & plavieux qu'ils sont le plus à craindre : alore il est rare que les Américains voyagent dans les bois. Les sonnettes qui sont beaucoup de bruit, lorsque le soleil liut, n'en sont pas pendant la pluse : c'est peut être parce que les cartilages mouilles sont plus

mous & moins élaftiques.

Leur odeur est très mauvaise, sur-tout lorsqu'ils se chaufsent au soleil, où qu'ils sont en colere: on les sent quelquesois avant de les voir ou de les entendre. Les chevaux & les bœuss les découvrent par l'odorat & s'enfuient très loin: mais lorsque le vent emporte l'exhalasson du serpent vers le côté opposé à la route que tient le cheval ou le bœus, celui-ci va quelquesois jusques sur le serpent même, sans en avoir connoillance.

Le serpent à sonnette se nourrit de grenouilles, d'écureuils, de lievres, de petits oiseaux', & d'une espece de loutre, appellée mink, qui a la grandeur, la forme, & la couleur de la marte. (On a fait à l'égard de ce serpent, comme à l'égard de plusieurs autres animaux, beaucoup de fables ridicules (t) ). On a dit qu'il avoit la faculté d'enchanter sa proie pour ainsi dire, & de contraindre un oiseau, un écureuil, ou tout autre ammal qu'il vouloit dévorer, à s'apptocher peu-à peu, & à venir se jetter enfin dans sa guenle. On a prétendu que cet enchantement est l'effet de son tegat feul, que l'animal qui en ressent l'influence; l'annonce par un ton plaintif; qu'un homme qui regarde longtemps un serpent à sonnette qui le regarde aussi, est frappé comme d'enchantement, & s'approche de l'animal pour en être mordu. On ajoure que lorsque le serpent arrêre sa proie par ses punsants regards," il en est si occupé qu'il n'entend pas ce qui se passe autour de sui, & qu'on peut l'approcher aisément alors sans qu'il s'en apperçoive. Plusieurs personnes dignes de foi attestent la verité de ces faits, & disent en avoir été rémoins oculaires. (Lorfqu'on ajoute foi à de pareils faits avant de les avoir approfondis, avant d'avoir imaginé cent causes naturelles, & s'être démontré par expérience qu'elles n'ont aucun fondement ! on peur tout croire (t) ). Il est vraisemblable que cet enchantement prétendu est l'effer d'une morfure faite par le serpent à l'écureuil ou à l'oifeau, qui cherchoit sa nourriture sur la terre. L'animal blesse s'enfuir sur un arbre, & les yeux avides du reptile demeurent fixés fur fa proie. Cependant le venin agit : l'oiseau en sent l'effet, & l'annonce par des tons plaintifs. Il perd peu à peu fa force; il tombe de branche en branche jusqu'à terre; son ennemi s'élance & saint sa proie. Les observateurs qui ont vu ce manege, & qui n'ont pas été les témoins de la premiere arraque, attribuent aux yeux du reptile l'effer du venin de sa dent. Une semme vit un lievre traverser un chemin avec la plus grande rapidité. Quelques moments après, elle vit cet animal tomber, & se rouler comme s'il avoit de violentes convulfions: aussi-tôt parut un serpent à sonnettes qu'i suivoit le lievre de près, & qui alla dévorer cet animal qu'il avoit blessé, (Si quelque homme a été comme frappe de vertig : à la vue de ce reptile redoutable, c'est qu'il y en a que la cramte prive de jugement, de sorte

qu'on les voit courir au danger qu'ils desirent le plus d'éviter (!) ). Lorfque l'animal pris par le serpent à sonnettes, est assez petit, il l'avale: s'il est un peu trop gros, il le presse dans sa gueule, sui brise les os,

Lorsqu'il a été pris & qu'il se voir enferiné, il resule toute nourriture, & on dit qu'il peut vivre six mois de cette manière. Il est alors très itrité: si on sui présente des animaux, il les tue, mais ne les mange pas. On croit que la chair de ceux que sa morsure fait périr ne devient pas vénimeuse, parce qu'il s'empoisonneroit sui même. Il est certain que des chiens ont mangé sans accident quelques ani-

maux tués par le venin des serpents à sonnette (a).

La morsure de cet animal est très dangereuse dans routes les parties du corps. Les chevaux & les bœus en meurent presqu'à l'instant. Les chiens la soutiennent mieux : quelques suns ont été guéris sinq sois. Les hommes le sont aussi, lorsqu'on y remédie à temps : mais quand la dent meurtrière a ouvert un gros vaisseau, on meurt en deux ou trois minutes. Les bottines de cuir ne sont pas un préservais assuré : la dent est si aigue qu'elle les perce facilement, sur-tout quand la bottine est juste à la jambe. On prétend qu'il vaut mieux porter de grandes culottes de matelot qui descendent jusqu'aux talons. Lorsque le serpent y mord, il s'y fait des plis qui sopposent à l'effort de la dent & des mâchoites : mais il peut être plus sur de porter les unes

& les autres (b).

Les Américains respectoient autresois le serpent à sonnette & n'osoient le tuer: ( ainsi la superstition protégeoit jusqu'à cet ennemi de
l'espece humaine, & suissit qu'il mutiplioit en paix dans le nouveau continent (t)) ils craignoient de s'attirer de grands malheurs en détruissant
un de ces animaux: mais lossqu'ils entent vu que les Européens les
tuoient impunément, & qu'ils en avoient ainsi diminué le nombre,
ils les tuerent sans sérupule par de nombre dans des pays habités! par les Européens: on
yettouve beautoup d'horames qui n'ont sans vuldenserpent à sonnette.
Les leuranimal connu qui soit craint pan ce reprise, qui le metre en
suite, qui le cherche qui le poutsuive coui le mange lorsqu'il pent
d'atteindré, c'est le cochanz Lossqu'il le sent il dresse serses, il le
suit, s'il le prend, il le secoue, & le mange tout entier, excepté la
tête. Il ne poursuit pas ainsi avidement les autres especes de serpents
Il y a des hommes qui ont mangé du serpent à sonnette, à dessein de

(a) Leur morsure ne trond pas la chair des animaux tués plus dangereuse que ne le fatt la blessure des fleches empoisonnées dont les sauvages se servent pour rour le gibier qu'ils mangent cosuite; & ils doivent peut-être cet usage aux réstexions qu'ils ont faires su le serpent à sonnette, ou quelqu'autre semblable. (r)

(b) La deut s'essure qu'ils mangent en passant au travers d'un corps qui s'imbibe facilement, &

la blessure est moins dangereuse. Mais n'y autoit-il pas d'autres moyens plus extains? Le liege n'y seroit-il pas propre? Quant aux métaux, ils offrent à l'homme une couverture impénétrable aux animaux les mieux armés: mais il n'a sçu en faire usage que contre lui-même. (1)

se guérir de certaine maladie : d'autres ont trouvé que sa chair & sa

graisse est d'un très bon goût.

Lorsqu'on veut le manger, il faut le tuer proinprement, avant de l'avoir mis en colere, parce qu'alors il se mord, & meurt lui même de la blessure : on croit qu'alors sa chair est mortelle (a). On en fait fondre la graisse au soleil, & on en tire aussi une husle très bonne, dit-on, contre les meurtrissures, & aurres accidents semblables : elle est employée aussi contre la morsure du serpent (b). P. Kalm.

## Accouplement des limaçons d'eau douce.

Au commencement de juillet, on a trouvé dans un étang sur une feuille de souci de marais deux limaçons un peu sortis de leur coquille, & joints ensemble. En les séparant doucement, on a vu une partie longue & transparente qui avoit son origine au dessous de la tête de l'un, & qui entroit dans le corps de l'autre au même endroit au dessous de la tête. Cette partie portoit à son extrémité une espece de gland, petit; ovale, brun clair, ferme, & profondément sillonné. Le corps du mâle est plus noir que celui de la femelle; & lorsqu'ils sont accouplés la parrie supérieure de la têre du mâle est sur celle de la femelle. J. C. Vilke & A. Modeer.

POIS SONS. Les vertebres des poissons sont composées de plusieurs anneaux ou couches posées les unes sur les autres comme les anneaux des arbres. Chaque anneau supérieur enveloppe l'inférieur. Toutes les verrebres du même poisson, ont le même nombre d'anneaux. Unsgrand & un petit poisson de la même espece ont un nombre d'anneaux rrès inégal : l'un en a douze ou quinze, l'autre seulement deux ou trois; & l'on a toujours observé que leur nombre est proportionnel à peu près à la grandeur de l'animal. De plus on a trouvé cette même proportion dans les poissons dont l'âge étoit connu par l'expérience.

On a trouvé, en suivant ces régles, qu'un brochet grand comme un hareng de la petite espece (c) & du poids d'une once & demis ou deux onces est âgé d'un an ; qu'un brochet long de huit à dix pouces, grand comme un hareng ordinaire, & du poids de trois ou quatre onces, est âgé

(b) Voyez, à la partie de la médécine, les remedes employés en pareil cas. (1)

(c) Stræmming.

<sup>(</sup>a) Mais si sa chair n'est pas naturellement venimeuse, pourquoi sa morsute auroit-elle sur lui-même un effet qu'elle n'a pas sur les autres animaux,? (t)

de deux ans; qu'à trois ans il est long de seize pouces, & pese huit onces; à quatre ans long de vingt & un pouces, & pesant depuis seize jusqu'à vingt-quatre onces; à six ans long de trente pouces, & pesant trois livres: enfin qu'un brochet de la plus grande taille, long de près de quatre pieds, & pesant quinze à vingt livres a douze ou treize anneaux à chaque vertebre, & douze ou quinze ans. Une anguille du poids d'une livre a six ans; une perche du même poids a quatre ans; une merluche,

cinq ans; une breme d'une livre & demie, six ou sept ans.

Si les poissons croissent toute leur vie, comme l'ont cru quelques naturalistes, le nombre des anneaux de leurs vertebres annonce leur âge : mais si de même que dans le reste des animaux leur accroissement ne dure qu'une partie de leur vie; les anneaux indiqueront cette partie seulement & nous ne pourrons connoître l'autre que par estimation. (Tout ce que nous voyons dans la nature paroît contraire à ce qu'on a dit de la durée de la vie de certains poissons, & nous devons au moins en douter jusqu'à ce que l'expérience nous ait instruit à ce sujet (2). Le brochet d'Heilbron, qui avoit, dit-on, seize pieds & demi de longueur, & pesoit deux cents soixante & deux livres, paroît être un poisson propre à figurer dans les contes des Fées. Une loi qu'on peut regarder comme constante, c'est que plus un corps doit durer, plus il se forme avec lenteur. Si le poisson cesse de croître, sans cesser de vivre, on pourra estimer à peu près la durée de sa vie par celle de son accroissement, que le nombre des couches vertébrales sera connoître. Hans Hederstram.

#### POISSONS DE MER.

## Frai du saumon.

Les naturalistes ne sont pas d'accord sur le temps & le lieu du frai du saumon. Gesner prétend que ce poisson remonte les rivieres jusqu'à leur source vers la sin de Décembre, pour y travailler à se reproduire, & que cependant ils déposent quelquesois ses œuss dans le Rhin, plus près de la mer. Il commence, dit-il, peu de temps après l'équinoxe, & continue durant tout l'hiver. Ce poisson choisit un endroit commode, au plus sort courant de l'eau, y creuse dans le sable une espece de sosse le sœus gros comme des pois, que le mâle séconde ensuite. Et pour qu'ils ne soient pas emportés par le courant, il entoure la sosse de pierres.

M. Bong (a) ne nie pas que ces faits ne puissent arriver ainsi dans les rivieres dont le courant est assez tranquille, pour que les œuss puissent rester à la même place: mais il dit qu'on n'a jamais vû de pareilles tosses dans celles de la Botnie orientale, qui cependant baissent quelquesois tel-

<sup>(</sup>a) V. dissertat, sur la nature & la pêche du saumon duns la Botnie orientale.
Coll. acad. part. étrang. tom. II.

lement qu'on peur les passer à pied, peu de temps après qu'on y a pris des saumons. Il ajoute que, lorsque les eaux croissent, elles entraînent des pierres & des glaces qui dérangeroient l'ordre des fosses des saumons; que ceux que l'on prend à la fin de juillet, temps vers lequel ils quittent l'eau douce lentement & comme par force pour revenir à la mer, sont remplis d'œuss gros comme des pois, & en pleine maturité, qui fortent du poisson, pour peu qu'on lui presse le ventre; qu'on en voir dont l'estomac est rougeâtre à l'extérieur, comme si le suc des œuss l'avoit pénétré; ce qui est un signe certain que le temps du frai approche; que les saumons retournent donc à la mer chargés de leurs œuss, & que c'est là qu'ils les déposent, comme le dit Rondelet. Il ajoute que le saumon ne se frorte point à un corps pointu dans le temps du frai, comme le font la rosse & le lavaret.

Savary prétend que ce poisson fraie pendant les mois d'octobre, novembre, & décembre, & que la pêche en est défendue pendant tout ce temps, asin qu'il se multiplie, & parce qu'il n'est pas alors aussi bon. Artédi, qui est reconnu pour un bonobservateur, assure que le saumon fraie au milieu de l'été.

On a interrogé à ce sujet ceux qui sont cette pêche dans la riviere de Torne, depuis le golphe de Botnie, jusqu'aux cabanes de pêcheurs qui sont aux sources de la riviere, & ils ont rapporté unanimement les particularités suivantes.

Vers la fin de juillet le saumon cesse de remonter les rivieres, & les nuits font si claires vers le pole depuis ce temps, jusques vers le milieu d'août, que l'on peur commencer la pêche. Le faumon faute alors audessus de l'eau, & commence à tourner la tête du côté du courant, mais obliquement, & non pas dans la même direction, même lorsqu'il est effrayé. Il s'arrête rarement au milieu de la riviere, si ce n'est auprès de quelque grosse pierre où les eaux font un tournant; mais ce n'est pas pour long-temps. Il cherche près du rivage les fonds de gros sable & de petits cailloux qui sont coupés à pic, & forment dans le lit de la riviere de petits précipices: il se tient dans le plus fort courant, à cinq pieds tout au plus de la chute. Ces fonds ont quelquefois si peu d'eau que le dos du poisson paroît au dessus, & leur plus grande profondeur est de quatre ou cinq pieds. Le saumon y choisit les endroits les plus unis, & commence à se frotter le ventre contre les pierres, de sorte qu'elles deviennent toutes blanches » & que ces endroits font faciles à distinguer, soit pendant le jour, soit à la lueur du feu que l'on allume pour la pêche. On les reconnoît aussi à ce qu'ils deviennent plus glissants, & qu'on a peine à y trouver un point d'appui pour les perches, dont on fait usage en remontant la riviere. Ces endroits ou fosses, si l'on peut les nommer ainsi, ont environ six pieds de large, mais ne sont pas aussi longs. Durant le frottement, la tête du poisson est immobile, & le reste du corps se courbe & se replie de part & d'autre. Le mâle est seul ou accompagné d'un autre mâle ou d'une femelle qui se rient à côté de lui, un peu en avant, & se donne le même mouvement : on ne trouve jamais deux femelles ensemble. Si on effraie le saumon, il revient une heure après au même endroit, & on y en peut prendre plusieurs dans une seule nuit. C'est principalement au déclin ou à la naissance du jour qu'on le trouve dans cette opération. Le mâle jette son frai, la femelle ses œus, & le courant emporte & disperse ces deux matieres.

Vers le commencement d'octobre les femelles n'ont plus d'œufs: les rivieres alors se couvrent d'une glace qui dure sept mois, & a communément quatre pieds d'épaisseur. On trouve dans ces rivieres un poisson nommé Thinale (a) qui est, ainsi que le brochet, fort avide des œufs de sau-

mon, & sert de guide aux pêcheurs.

Le lavaret mange de même les œufs du petit hareng (b) ou célerin. Le saumon se frotte tellement, qu'il use quelquesois en entier ses nageoires inférieures. Lorsque la gelée commence, il reste sous la glace aux endroits où le courant est le plus fort, & où l'eau reste le plus long-temps sans se convertir en glace. On en prend souvent entre Noel & la Chandeleur, parce qu'alors les plus forts courants ne sont pas encore gelés.

On prend peu de saumons dans la mer vers la fin de juillet : cependant il y en a quelques uns, quoiqu'en petit nombre, qui passent l'été dans la mer, & y fraient comme dans les rivieres. Le grand bruit effraie ce poisson : on a vu dans la riviere de Torne, des troupes de saumons effrayées par le bruit de quelques piéces d'artillerie retourner vers la mer & cher-

cher d'autres rivieres.

Les différences des observations saites en différents pays sur le temps du frai de ce poisson, n'auroient-elles point pour causes la différence des climats? le saumon ne prend-il pas pour cette opération le temps où l'eau devient froide, & continue à se congeler; ce qui arrive dans le nord vers le mois d'août, & n'arrive en France, en Angleterre, & en Allemagne,

qu'au mois de décembre, & même en janvier.

On a observé dans plusieurs saumons semelles que les œuss qui sont d'abord très petits, grossissent peu à peu & deviennent transparents. La membrane qui les enveloppe s'étend, & devient de plus en plus mince. En même temps les vaisseaux qui sortent de l'ovaire, prennent plus de capacité. Ils se rapprochent vers l'orifice du ventre, & y forment un vagin long d'un demi pouce, qui s'ouvre au-dessous du cœcum. L'ouverture de ce vagin a trois petites éminences qui grossissent peu à peu, & vers le commencement de septembre sont élevées d'une ligne & demie au-dessus du corps de la membrane. Si on presse le ventre du poisson, le vagin sort de trois ou quatre lignes

Les laites du mâle, ou les réfervoirs du frai sont d'abord petites. Elles s'accroissent peu à peu, & se remplissent d'une liqueur laiteuse. Il en sort deux longs vaisseaux désérents qui se réunissent & se rendent à la partie postérieure de la verge du mâle dont jusqu'à présent on n'a pas reconnu

l'existence.

Il faut pour trouver cette verge, ouvrir le saumon le long du dos,

(b) Stræmling.

<sup>(</sup>a) © vuz » . Ælin. l. 14. c. 22. suecic. harr. artedi coregonus. gen. 10. p. 20. n. 3. (t)

écarter doucement les intestins, suivre les vaisseaux des deux laites jusqu's leur réunion, & on découvre un ligament large de trois ou quatre lignes, qui a son attache au dos, & va s'insérer à la racine d'un corps allongé, brillant, & piramidal, qui est vaissemblablement la verge de l'animal. Lorsqu'en pressant les laites, on force la liqueur qu'elles contiennent de remplir les vaisseaux déférents, la verge devient plus longue, & le frai sort par une petite ouverture qui est à l'extrémité de cette partie. Si on presse le ventre du poisson, la verge fort de quatre ou cinq lignes, & la liqueur

laireuse en découle.

On a fait construire dans la riviere de Spai en Ecosse, au-dessus d'un courant très lent, un échaffaud pour observer le saumon. Il est facile de distinguer le mâle d'avec la femelle: le mâle a la tête plus grosse, le corps plus mince, la couleur est plus rouge; la femelle est plus brune & plus ronde; elle a plus de ventre. On a observé une semelle qui a paru examiner le terrein & choisir sa place. Elle s'y est arrêtée quelque temps, comme si elle reposoit : ensuite elle s'est jettée vivement sur le côté, & s'est traînée & frottée de sorte qu'elle faisoit sauter autour d'elle les herbes & les petites pierres : & comme le courant emportoit ce qu'elle mettoit en mouvement, elle s'est fait une espece de fosse pour son corps, avec une petite éminence à l'endroit où étoit sa queue. Elle a répété le même mouvement de cinq en cinq minutes durant environ deux heures, & la fosse après ce temps, avoit environ trois pieds de long sur deux de large, & un pied de profondeur, avec une éminence d'un pied au-dessus du fond. Alors elle s'en est allée, & on l'a vue revenir avec le mâle une demi heure après. Ils sont entrés touts deux dans la fosse : le mâle s'est courbé, de sorte qu'il ne touchoit la femelle qu'avec la tête & la queue. Ils se sont mis sur le côté, les queues serrées l'une contre l'autre, les têtes un peu écartées, & se sont frottés pendant deux ou trois secondes, en ouvrant la bouche & les ouies. Quelque attention que l'on y ait apportée, on n'a vu ni œufs ni frai s'échapper & tomber dans l'eau. Le mâle s'en est allé: mais la femelle a continué de travailler dans la fosse & a comblé à l'extrémité antérieure ce qu'elle y avoit creusé. Le sable qu'elle faisoit élover a empêché de voir si elle déposoit des œufs : mais il est certain qu'on en trouve dans ces fosses, & qu'ils ont été fécondés, puisqu'on y voix les embrions que l'on ne découvre point dans les œufs pris au corps de la mere.

On a répété fouvent ces observations, & il paroît certain que le mâle a une verge, & la femelle un vagin; que les deux sexes s'accouplent à la maniere des autres animaux; que les œuss sont fécondés, lorsqu'ils sont encore dans la matrice; qu'après l'accouplement le mâle s'écarte; que la femelle dépose seus dans la fosse & les y couvre de sable. Les crochets dsau mon sont une arme dont il se sert, surtout pendant le frai, soit lorsque les mâles se battent ensemble, soit pour chasser les poissons qu'à

veulent manger leurs œufs. Docteur W. Grant.

#### Scombre.

C'est un poisson du gente du maquereau, long de cinq à six pouces. Le dos est bleu, le ventre blanc: sept zones ou anneaux bleu-noirâtre ceignent la tête, le corps, & la queue. Les écailles sont très perites & très adhérentes à la peau. Le corps & la tête sont applatis aux côtés; le front perpendiculaire, les mâchoires de longueur presqu'égale: cependant lorsque le poisson les ferme, après les avoir ouvertes, l'inférieure paroît plus courte. L'ouverture de la bouche est petite & longue. Les deux mâchoires ont beaucoup de petites dents, mais il n'y en a aucune au palais. L'œil est petit & rond, la prunelle noire, l'iris couleur changeante d'or & d'argent.

Le haut des mâchoires a seize rayons, & deux os tout lisses. Toutes les nageoires sont petites: l'origine de la dorsale est au milieu du dos; elle est composée de trente rayons, dont les trois premiers sont durs & à peine visibles, le suivant est le plus long: les autres vont en diminuant jusqu'à la queue, & sont touts branchus. Les nageoires pectorales ont neuf rayons; les abdominales antérieures, cinq; les postérieures, seize rayons qui s'étendent aussi loin vers la queue que ceux des dorsales. La queue est échancrée, & composée d'environ vingt-six rayons, dont les extérieurs sont noirs. Il n'y a point de faux rayons entre la queue, & les dorsales, ou les abdominales, comme il s'en trouve dans la plûpart des especes de

ce genre. Ce petit poisson précéde ordinairement la lamie, espéce de chien marin, ou le tiburon qui est une variété de cette espece (a). C'est lui dont les anciens ont dit qu'il conduisoit la baleine. P. Osbek.

#### Polake.

C'est un poisson du golfe de Botnie, long d'environ un pied, large de deux pouces, à peu de distance de la tête, d'où il va en diminuant jusqu'à la queue. La couleur est la même que celle du poisson blanc du Nord à petites écailles (b). La tête est allongée, pointue, un peu applatie. La bouche est très ouverte, les levres petites, la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure. L'opercule de l'ouie a sept rayons.

(b) Dans la figure le dos paroît brun, la partie antérieure inférieure du corps,

& la plus grande partie de la tête, paroissent blanches, (1)

<sup>(</sup>a) Les Suédois l'ont nommé hay, ou poisson de Jonas, parce qu'ils croyoient il y a un siecle, que ce chien marin avoit avalé Jonas, pour le rejetter vivait trois jours après. Je me rapelle avoir lu dans un ancien commentateur allemand, une plaisante explication de l'histoire de Jonas. Ce prophete étoit, dit-il, ce qu'on appelle un bon compagnon. En entrant à Ninive il alla dans un cabarct à l'enseigne de la baleine: le gire lui parut bon; il s'y amusa trois jours; & raconta dans toute la ville qu'il avoit été trois jours dans le corps d'une baleine. (f)

les mâchoires, le palais, & la racine de la langue ont beaucoup de dents petites & pointues. Les yeux font gros, presque ronds, voisins du sommet de la tête. L'anus est à un pouce de la tête; la ligne latérale est courbe. La premiere nageoire dorsale est précisément au-dessus de l'anus : elle a douze rayons, la seconde dix-neuf, la troisséme dix-sept; la pectorale en a quinze, l'abdominale antérieure six, la premiere postérieure vingt-six, la seconde dix-sept; la queue environ quarante : elle est un peu échancrée. Il y a des années où ce poisson est assez abondant auprès de Halmstad; d'autres années où il est plus rare. Ce n'est pas un bon poisson; cependant on le mange. P. Osbek. (a).

#### VERS DE MER.

#### Holoturie à bec.

CET animal vu d'un peu loin sur la mer ressemble en quelque maniere à un oiseau qui nage en tenant la queue relevée & dressant les plumes du haut du cou. En le voyant de plus près & le comparant toujours à un oiseau, il semble que la tête ait été coupée. (V. la pl. IV. Fig. 1 & 2.)

La grandeur de cet animal n'est pas toujours la même. La plûpatt n'ont entre queue & tête que deux pouces de long sur quinze lignes de large : mais il y en a qui sont une sois plus longs, plus larges & plus épais, quoique proportionellement à cette grandeur, le cou & la queue étoient plus

petits.

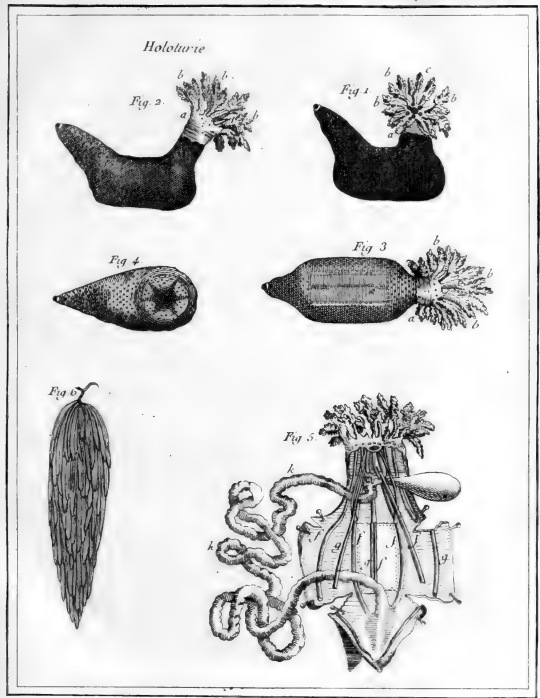
Le bec (a, fig. 1, 2, 3) est cette partie qui ressemble à l'extrémité du cou d'un oiseau dont on auroit coupé la tête, & cette extrémité est comme si on en avoit ôté la peau : elle est molle, lisse, un peu courbe & penchée en dehors, moitié moins longue & moins grosse que le corps : on y voit ça & là de petits crochets charnus, & vers le bas quelques rides. Il semble aussi qu'on distingue une articulation autour de la partie supérieure. La bouche (c, fig. 1.) est au milieu du bec : elle est ronde & lisse, & l'ouverture en est grande comme un tuyau de plume à écrire,

Il a autour de la bouche dix especes de bras (b, b, fig. 1, 2, 3.) de courbure & de longueur dissérente; le plus long est de la longueur du bec & gros comme une paille: ils se divisent en plusieurs branches qui ressemblent à un duvet très sin: mais on voit au microscope que ces parties sont

gélatineuses.

La partie qui est entre la tête & le corps ressemble parsaitement au cou d'un oiseau. Dans quelques-uns, il est aussi long & aussi gros que le bec: en d'autres, il est plus court, sans que cette dissérence soit proportionée à la grandeur du corps. La peau qui le recouvre, est ainsi que celle de la queue comme un chagrin très sin & comme couverte d'écailles. La poi-

<sup>(</sup>a) Le nom de polake est celui que les Anglois donnent à ce poisson. Les Suédois le nom lyrblek, ou lerbleking: c'est une espece de morue. (t)





trine, les côtés & le derriere sont arrondis: le corps est un peu long: la partie inférieure aplatie; c'est une espece de semelle quarrée, & oblongue, charnue, bordée & traversée suivant sa longueur de petites éminences blanches, spongieuses, élastiques, qui ressemblent à des têtes d'épingles. (v. sig. 3.)

La forme de la queue est conique. Dans la plûpart des holoturies elle est aussi longue que la moité du corps: la pointe est un peu arrondie avec une petite ouverture au milieu. Le bec est rouge-pâle, avec des points rouges plus soncés. Il y a autour de la bouche dix taches brun-rouge. Les bras sont de la couleur du bec; mais leurs branches sont de couleur brune. On voit au bout de la queue une petite tache blanche. Tout le corps est gris-noirâtre. L'animal peut changer sa forme en retirant & faisant ren-

trer dans son cou le bec & ses bras. (V. Fig. 4.)

Lorsqu'il est dans l'eau, il se tient le cou & la queue relevés, les bras étendus de touts côtés, comme les seuilles d'une sleur. Quand il les retire en dedans, les bras rentrent les premiers, s'arrangent deux à deux, & passant par des ouvertures dont il sera parlé ci-après pénétre jusqu'aux visceres. Ils lui servent, sans doute, à prendre sa nourriture. Les pêcheurs disent qu'il peut se fixer, le ventre contre un rocher: c'est à quoi lui servent peut-être les boutons qu'il a sous le ventre. Dans celui qu'on a observé, ceux du milieu de la ligne étoient aplatis & comme usés. Cet animal a été pris entre Hwen & Landskrone, à la prosondeur de dixhuit à vingt toises. On lui a trouvé dans les intestins une matiere verte, qui semble annoncer qu'il se nourrit d'herbes.

#### Anatomie.

Après l'avoir ouvert le long du dos, depuis la bouche jusqu'à l'extrémité de la queue, on a trouvé les parties suivantes. (V. Fig. 5.)

Le bec est formé par une peau épaisse, charnue & musculeuse. La peau du cou, du corps & de la queue, a la cohérence d'un gros parchemin. Le côté intérieur est blanchâtre, brillant, légèrement rayé, parsemé de petites taches ou papilles blanches, relevées, & un peu dures par le haut. La partie inférieure est cartilagineuse, la surface intérieure est comme une peau molle & sinement ridée, qui ne s'attache que par les côtés, soit à la partie charnue, soit à la partie cartilagineuse. Ces rides sont comme de petits canaux pleins d'une matiere brune semblable à de la graisse. La semelle est un peu plus mole que le reste de la peau & sans papilles brunes. On voit sur ses côtés intérieurement les places des boutons blancs situés sous le ventre.

Cinq muscles blancs tendineux (f) s'étendent depuis l'orifice supérieur du bec jusqu'à la pointe de la queue, & sont attachés à la peau; ils ressemblent à des pailles un peu aplaties: il y en a deux situés le long des côtés au-dessus du dos, deux autres plus bas aux côtés de la semelle: le cinquieme passe sur le ventre au milieu de la semelle, où il a un sillon profond qui le fait paroître double.

L'œsophage est un canal membraneux dont l'origine est à l'ouverture de

la bouche, & qui occupe l'intérieur du bec. Il y est renfermé dans une espéce de cosse composée d'os, de membranes, & de petits tuyaux, & attachée de touts côtés par un grand nombre de fibres. Il ressemble beaucoup à une pomme de canne renversée qui a des canelures très profondes. Les os qui entrent dans la composition de cette partie sont cinq especes de verrebres adhérentes l'une à l'autre, dont chacune a supérieurement trois apophises pointues, cartilagineuses. Chaque apophise latérale est fortement attachée à celle de l'apophise voisine : mais ce le-ci & l'apophise du milieu sont un peu séparées l'une de l'autre, & tapissées de membranes, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, de sorte qu'elles forment dix petits tuyaux qui s'étendent jusqu'aux bras, & sont remplis d'une liqueur limpide. Au bas de l'ésophage, tout près des vertebres, on trouve cinq

petites ouvertures qui traversent la cosse & l'ésophage même.

Cinq autres muscles blancs & tendineux, (g) de la forme & de la grosseur des précédents prennent leur origine à la partie extérieure de la cosse, & vont s'insérer à différentes parties, sans avoir aucune autre attache dans toute leur étendue. Les deux plus longs s'étendent jusqu'à la queue où ils ont leur insertion. Chacun des deux suivants va s'attacher à l'angle antérieur de la semelle. Le cinquiéme qui est le plus court; sort de la partie inférieure de la cosse, & se rend au côté antérieur de la semelle auquel il s'attache. On trouve à la peau du dos intérieurement un ligament qui s'attache d'une part à la cosse, & qui a l'autre extrémité flottante. Entre ce ligament & la peau, il y a le long du cou une membrane très mince qui divise en deux la cavité supérieure du cou. On a observé une membrane pareille autour d'une partie des visceres; mais il n'a pas été possible de voir si c'étoit une membrane propre à cette partie, ou une extenfion de la premiere.

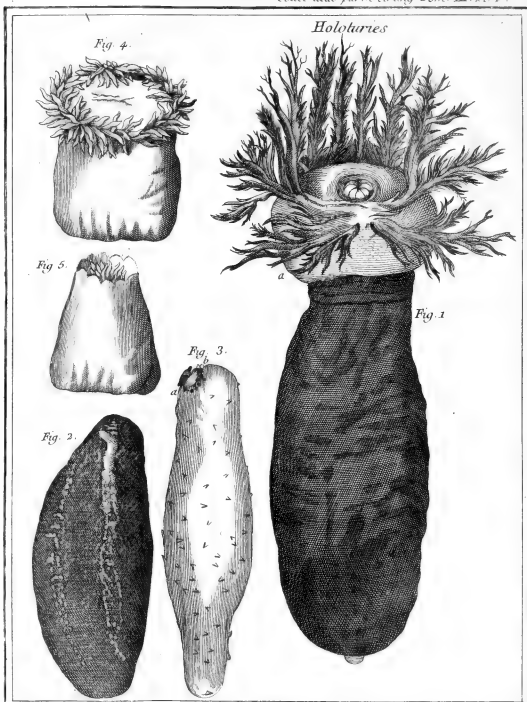
Un paquet de fibres de différentes longueurs (Fig. 6.) enveloppent les visceres : il s'attache par son milieu au ligament situé le long du dos, & les extrémités des fibres sont flotantes. Elles ont depuis trois jusqu'à six pouces de longueur; il n'y a qu'un seul boyau (k), qui peut avoir trente pouces de longueur. La couleur en est brune : la grosseur comme celle d'une plume de cigne. Il est attaché immédiatement à l'ésophage: il l'est aussi à la cosse & aux vertebres par cinq ligamens courts & larges, & va s'inférer au bas du corps. On trouve aussi des fibres déliées & musculeuses (n) qui s'attachent à la queue, & qui se fortissent mutuellement par des ramifications, & des membranes transversales. Il y a plusieurs paquets de graisse adhérents à la partie inférieure de l'intestin & aux fibres

qui la soutiennent.

Une vessie de la forme & de la grosseur d'une petite poire est placée du côté gauche, & attachée par son cou au-dessous de la cosse, entre l'œsophage & l'intestin. Elle étoit pleine d'une liqueur aussi claire que l'eau, & on y trouva un petit corps solide, qui avoit la couleur de sang caillé: on l'écrafa en le maniant ; il ressembloit alors à un morceau de terre d'ombre brûlée, & broyée très fin. Alex. Mich. de Strussenfelt, directeur du

génie, chevalier de l'épée.





## Bourse à seuillages.

CETTE espece de ver, du genre des holothuries, a été tiré du sond de la mer, près la paroisse de Rædæ, en Norlande. Lorsque ses bras sont retirés dans son corps; il a la sorme d'un œuf. (V. la pl. V. sig. 1.) Il peut avoir alors quatre pouces de long sur un & demi de large: la peau est noirâtre, dure comme un cuir, épaisse, sur tout aux endroits qui sont garnis de muscles: on voit aussi aux mêmes endroits des especes de mam-

melons lisses, un peu aplatis.

Cet animal ovisorme ayant été mis dans l'eau de mer, parut bien-tôt sous une autre sorme, tel qu'il est représenté sig. 2. on vit sortir du gros bout de l'œus (a sig. 1<sup>re</sup>.) une espece de tête couronnée de dix bras en sorme de branches, au milieu desquels est une bouche ronde. On trouve le long du corps cinq muscles larges & sorts, placés à quelque distance les uns des autres, qui peuvent être apperçus, même à l'extérieur: ils paroissent composés de deux parties jointes ensemble. De leur partie moyenne il part un autre muscle transversal aussi large que les précédents, qui se dirige vers le côté, & ensuire vers la tête. L'office de ces muscles est de pousser en dehors & ramener en dedans les bras. Les intestins se divissent en un grand nombre de ramifications si déliées & si tendres, qu'il est difficile de les roucher sans les déchirer.

La bouche paroît destinée à s'appliquer aux corps pour les succer : on voir quelquesois au sond de la mer un de ces animaux appliqué la tête en bas sur le poisson. Ils n'ont point d'instrument pour nager, & ne peuvent pas même flotter sur les eaux. on ne leur a point trouvé de vessie; on ne les a jamais vu s'enster; on ne leur connoît aucune partie qui puisse produire cet esset, & ceux qu'on a mis dans l'eau sont tombés au sond comme une pierre: il n'y auroit donc que leurs bras qui pourroient les soutenir dans l'eau. (V. linn. system. nat. Edit. 12. Holothuria frondosa.)

L'anus est à la partie inférieure du corps.

## Bourse tremblante.

ETTE espece d'holoturie (fig. 3.) est longue d'environ cinq pouces, & a vers son milieu quinze lignes de diametre; elle est un peu aplatie depuis son extrémité inférieure, jusqu'à environ trois pouces de cette extrémité. Ensuite elle devient ronde & plate, & se termine par une espece de gland. Lorsqu'elle est au-dessus de l'eau, elle s'ensie un peu, & devient d'égale grosseur en toutes ses parties; mais ordinairement elle est plus épaisse au milieu. Que quesois elle se courbe, & retire le ventre du côté du dos; quelquesois, sans qu'on y remarque aucun changement, elle tremble très sort de tout le corps. Sa peau est épaisse comme du cuir de veau, unie, molle, un peu gluante, plus épaisse & plus dure vers la tête & aux côtés du ventre, couverte presque par tout, mais principalement sur le dos, d'un grand nombre de petites éminences ou mamme-Coll. acad. part. étrang. tom, II.

lons, les unes coniques, d'autres cilindriques: la substance en est molle, & ceux de forme cilindrique sont un peu moins élevés. La bouche est au milieu du dessus de la tête: elle est entourée de petits mammelons qui forment un cercle dont l'ouverture de la bouche est le centre. (3° sig. aa.) Il en sort quelquesois sept petits silets, qui sont plats & larges à l'extrémité (3 sig. 6.). La partie supérieure est rouge de sang excepté les mammelons qui sont blanchâtres: le reste du corps est de couleur grise. Cet animal est du genre des holothuries de Rondelet, & de M. Linné, & paroît être le même que celui à qui M. Bohadsch a donné le nom d'Hydra (a). L'anus est à la partie insérieure du corps.

# Bourse ridée.

Cer animal est rond, lisse, & de couleur rouge. (V. sig. 4 & 5.) Il a ordinairement quelques raies en bas vers sa base qui est un peu concave, & par laquelle il s'attache au rocher & même aux vases de verre, de sorte qu'on a peine à l'en détacher. L'extrémité supérieure est élevée, arrondie, ornée de plusieurs rangs de bras ou de cornes sensitives qui ressemblent à un feuillage. On dit que ce sont des tuyaux percés, qui jettent, lorsqu'on les presse, de longs silets d'eau, & attirent les corps où ils s'appliquent. Au milieu de la partie supérieure on voit une sente longitudinale entourée de deux especes de levres, qui s'ouvrent quelquesois, de sorte qu'on pourroit y passer le petit doigt: on en voit sortir quelquesois une partie qui ressemble à l'estomac de l'animal. Il ne paroît pas douteux que cette sente ne soit sa bouche; & on l'a vu avaler une nétéide par cette ouverture.

La bourse ridée est quelquesois cilindrique, comme on la voit dans la figure 4: mais quelquesois elle se contracte; elle retire ses bras, de sorte qu'on n'en voit plus que la pointe: sa peau extérieure est plissée comme une bourse, & le bord supérieur est comme sessonné. On n'a point remarqué que son attouchement causât une sensation douloureuse, ni qu'il ait une odeur désagréable, non plus que les précédents; c'est l'animal que M. Linné a d'abord nommé priape, ensuite actinia. V. system. nat. Les anciens le mettoient au nombre de leurs orties de mer. Jonston & Gesner lui ont aussi donné ce nom. Les Suédois le nomment Sakuse, Sakause. Il n'a

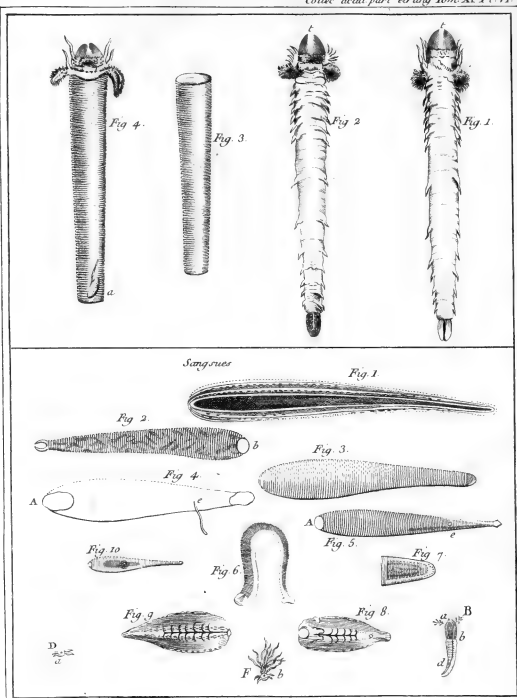
point d'anus. J. Ernst. Gunner.

#### Des huitres.

I r y en a de trois especes; celle de l'argille qui sont les plus petites & les plus mauvaises; celle du sable, qu'on pêche au sond de la mer; elles sont plus grosses & un peu meilleures que les précédentes: la chair en est molle; celle de montagne qui sont les meilleures. On distingue deux qualités parmi ces dernieres: celles qu'on prend au nord, nord-ouest, &

<sup>(</sup>a) De quibusdam animalibus marinis. Çap. IV. p. 25.





107

nord-est sont grandes & toutes jaunes; c'est la premiere qualité; celles qu'on prend au sud, au sud-ouest, & à l'est, leur sont inférieures: comme elles sont toujours exposées au mouvement des vents & des eaux,

elles font plus maigres.

C'est vers le milieu de l'été pendant la plus sorte chaleur, qu'elles pondent leur graine ou semence : cette graine est comme une espece de glu qui s'attache aux arbres, aux rochers, aux plantes marines, aux débris des vaisseaux échoués, & même aux coquilles des huitres. La seule dissérence qu'on remarque entre les deux sexes, est que le mâle est de forme allongée & de couleur bleuâtre, au lieu que la semelle est épaisse, ronde & jaunâtre : c'est ainsi que dans le houmar la queue de la semelle est large & couverte d'œufs, & celle du mâle est longue & étroite.

Les huitres sont sujettes à des maladies qui leur sont causées par les blessures que leur sont leurs ennemis, les polypes & les blennes. Elles devienent bleues intérieurement, molasses, peu adhérentes à l'écaille. On pêche les huitres depuis l'automne jusqu'en mai, & on les détache avec un gratoir de fer pesant quinze livres: ceux qui les veulent ménager se servent de longues tenailles de bois & n'arrachent que les plus grandes & les meilleures que l'on apperçoit en un beau temps, lorsque la mer est calme. Les paysans de Suede brûlent les coquilles d'huitre pour en faire une chaux à tanner leurs cuirs. J. Edman.

On a trouvé deux huitres presqu'entièrement consumées dans leur co-quille, & à leur place le petit poisson nommé la donzelle. (a) Detlof

Heyke.

#### DENTALES.

## Dentale doré. (V. la pl. VI. fig. I. & II.)

C'EST un ver de mer long de trois à quatre pouces. Le corps est rond, un peu aplati, lisse, couvert d'une peau très tendre, couleur de chair pâle, mêlé de verd & de bleu; la tête un peu plus grosse, convexe pardessus, plate en dessous. Le front est couvert d'un poil dense & roux. Le haut de la tête est blanc. Les tempes ornées de deux bouquets de plumes rousses, longs comme la tête. On apperçoit sous le poil du front une levre aplatie. L'extrémité de la tête est de chaque côté garni de seize dents horisontales (t) un peu courbes en sens contraire, linéaires, aiguës, de la consistence de la corne, brillantes, couleur d'or, disposées sur un seul rang, mobiles, recouvertes à leur base d'une peau très mince: les extérieures sont plus grandes, égales, longues de deux lignes; les intérieures diminuent peu à peu, de sorte que la dernière est très courte. Il y a de chaque côté deux cornes sensitives, mo les & pointues, dont les deux supérieures, voisines des dents, sont insérées à la levre qui porte les dents, & de plus une espece de ciète: les deux

autres sont situées un peu au-dessus des plumets. Le dos est lisse, la peau qui le couvre est plissée vers la rête & vers la queue (sig. 1). Le ventre (sig. 2) est lisse & plissé seulement vers la queue. Les deux côtés sont garnis depuis une extrémité jusqu'à l'autre de petites pointes dorées qui s'insérent près de la queue & de la tête à de petites écailles répandues sur tout le corps. La queue est ovale, plus épaisse, & plus dure; la couleur de chair y est parsemée de petites raies blanches. Tout l'animal est rensermé dans une coquille à laquelle il n'est point adhérent: cette coquille (sig. 3.) est un tube droit conique, percé par les deux bouts, rude, strié transeversalement & sans ordre; il n'est pas si long que le ver: ainsi cet animal peut se rensermer en se retirant en lui-même, & tirer de son étui sa tête & sa queue. Il replie peut-être sa queue sous lui: on a trouvé dans cette position celui qui est représenté dans son étui (sig. 4. a.) Cette coquille étant brûlée se réduit en cendre & ne donne point de chaux; elle noircit au seu, & ne fait éservescence avec aucun acide.

Le dentale qui vient d'être décrit, avoit été jetté par une tempête sur le rivage au Cap-de-bonne-espérance. P. J. Bergius & Mich. Grubb.

#### POISSONS D'EAU DOUCE.

#### Silure.

CE poisson est presque rond, & d'égale grosseur depuis la tête jusqu'à l'anus. Il est ensuite un peu aplati sur les côtés, & diminue peu à peu jusqu'à la queue. La peau est bleuâtre, parsemée de raies obscures, mince, gluante; sans écailles: le ventre est blanc, ainsi que le dessous de la tête. Tout l'animal a trois pieds quelques pouces de longueur, & huit pouces de diamétre; il pese environ quinze livres.

La rête est ronde supérieurement, & antérieurement. La mâchoire supérieure a quatre barbillons de deux pouces de long qui sont minces & mous comme de petits vers. L'inférieure en a deux longues de huit pouces, aussi grosse qu'une paille à leur naissance, plus mince à la pointe, & plus ferme que les précédentes. La même mâchoire porte deux especes de mammelons creux, pointus & très mous : il y en a pluseurs autres

femblables, mais plus petits sur les deux mâchoires.

La supérieure est un peu plus courte que l'autre, & revêtue intérieurement de neuf cartilages recourbés de la largeur du doigt, garnie de petites dents un peu courbes, mobiles & presque sans nombre. Il y a dans l'intérieur de la tête une pareille garniture dont les dents sont immobiles. La mâchoire inférieure en a deux semblables, mais n'en a point d'intérieure immobile comme la supérieure. La langue est large, épaisse, unie, courte, un peu sendue. L'œsophage a quatre garnitures de dents qui sont ovales & un peu élevées : les plus intérieures sont les plus longues & les plus étroites.

Il y a de chaque côté cinq conduits auditifs, dont les quatre plus grands ont deux piéces feuilletées; mais on n'en trouve point au cinquiéme qui est le plus petit & le plus intérieur. Les deux piéces feuilletées, qui sont voisines du plus petit conduit, ont deux rangs de dents très molles; les autres n'en ont qu'un seul. L'opercule des ouies a seize rayons; la nageoire pectorale dix-sept, dont le premier est gros, ferme, pointu & dentelé; l'abdominale treize, qui sont mous & ramissés; celle de l'anus, dix-huit, qui sont plus courts de moitié que ceux de la queue qui est conique, entiere, mousse, composée de dix-sept rayons. La nageoire dorfale n'en a que quatre: elle est à environ quatre pouces de la tête. La ligne latérale est légere & un peu courbe.

Le cœur est ovale, applati. Le foie divisé en deux lobes, dont le gauche est le plus long & le plus gros : la vésicule du fiel est grosse : le vésicule du fiel est grosse : le vésicule du fiel est grosse : la vésicule est grosse : la vésicule de forme presque triangulaire, & composé de membranes épaisse & très fortes qui sont ridées à l'intérieur, & contiennent une matiere visqueuse. Ces membranes forment aussi les intestins, qui ont trois pieds & demi de longueur. Le duodenum a environ deux doigts de diametre ; le reste diminue peu à peu jusqu'au cœcum qui est très épais, très fort, & très blanc. L'intérieur des intestins étoit pareil à celui de l'estomac : on y a

trouvé quelques vers.

L'épiploon est très grand, semblable à une membrane mince & transparente, parsemée de vaisseaux qui se rendent aux intestins, s'y insérent & s'y étendent. Il commence un peu au dessus de la jonction de l'œsophage & de l'estomac, se continue avec lui, & contient un sac dans lequel ce viscere est ensermé. Intérieurement, il s'attache à touts les intestins, excepté au cœcum, & sert ainsi de pancreas, comme d'épiploon.

Le pancreas est allongé, plat en-dessus & en-dessous, semblable à un ruban très épais; long d'un pouce, large de six lignes. Il sort du haut de l'œsophage & va s'insérer au commencement du duodénum. Il est enveloppé d'une forte membrane: la substance en est grumeleuse, peu com-

pacte, & pleine de suc; la couleur blanchâtre.

La rate est plate en-dessus & en-dessous, échancrée à l'extrémité supérieure, & pointue à l'inférieure, de sorte qu'elle a parfaitement la sorme d'un cœur; mais le lobe droit est un peu plus grand que le gauche : elle est située à deux pouces de l'estomac, adhérente à l'épiploon, dont elle reçoit une membrane qui l'enveloppe. Sa couleur est rouge-soncé.

Le diafragme est fort, ainsi que le péritoine qui est blanc. Il y a de chaque côté du cœcum un ovaire long de cinq pouces: la vessie est blanche, forte, presque ovale, longue de six à sept pouces. Elle s'étend depuis la nageoire pectorale jusqu'à l'abdominale, le long de l'arrête, qui y fait un ensoncement au côté insérieur. Les reins sont de chaque côté de l'anus, & plus petits à leurs extrémités.

Ce poisson est rare, parce qu'il aime les eaux profondes. On le trouve dans quelques lacs de la Sudermanie & de la Gothie orientale. Il est assez bon à manger : la partie antérieure qui est la plus épasse, a un goût qui

participe de celui du saumon & de la blenne; le reste du corps tient le milieu entre la blenne & l'anguille. Pierre Osbek.

### Dauphin de torrent.

C'EST une espece de Blenne qui a la forme de la sole. Ce poisson est trois fois aussi long que large, très applati, aussi mince qu'une épée le long du ventre & du dos, également large par-devant, diminué vers la queue, mais cependant moins que la plûpart des poissons. La tête est cort applatie & liffe, sans piquants ni barbillons. La queue n'est point échancrée. Ce poisson, dit valentin, est long d'un pied. La tête est bleucéleste, & de la forme de celle du dauphin, grande, ronde, rayée de bleu céleste à la partie supérieure, brun-jaunâtre intérieurement & latéralement. Les yeux sont brun jaunâtre. Il a supérieurement quatre taches rouges qui fe terminent en brun-jaunâtre. Les hageoires pectorales font pourpre & noir, rouges & brun - jaunâtre vers le ventre, avec une raie de même couleur vers un côté de la tête, & sept petites taches sous le ventre. Les nageoires dorsales sont verd de-mer à angles brun-jaune bordés de rouge ; celles du ventre font de même couleur. La racine de la queue, a trois taches brun jaunâtre fur un fond noir. La queue est pourpre & brun-jaunâtre.

La ligne latérale consiste en une ligne saillante sur les écailles: elle va directement de la tête vers la queue, se courbe cependant un peu vers la tête, & finit entre la queue & l'extrémité de la nageoire du dos, tandis qu'une autre ligne qui commence au milieu du possson, sinit à la queue. Les écailles sont plates & lisses; la couleur en est pâle, & chacune est marquée d'une raie blanchâtre transversale. On en voit une autre sous chaque mâchoire, & plusieurs sur les opercules des ouies: mais ce qui distingue le plus ce possson, ce sont cinq taches bleu-soncé, placées vers la tête de chaque côté sur la ligne latérale. La plus voisine de la tête est ronde, grande comme un pois, & entourée d'un cercle blanc. Les quatre autres sont à deux ou trois lignes de distance les unes des autres: toutes sont transversales, un peu anguleuses, terminées à la partie blanchâtre de l'écaille. Elles ont fait donner en Suéde à ce possson le nom de possson

de cinq doigts, d'après une fable ridicule.

Les yeux sont à la partie supérieure de la rête: ils sont ronds & brunjaunâtre; les levres & les mâchoires sont d'égalegrandeur; la supérieure est double, mince, & nullement charnue; ses dents sont en grand nombre, petites, pointues, également longues, très serrées l'une contre l'autre; les deux premieres d'en-haut & d'en-bas plus grandes que les autres, & plus longues que les levres.

La couverture des ouies est composée de trois os plats sans crochets; les ouies sont formées de quatre rayons osseux, plats, & pointus. La nageoire dorsale s'étend depuis la tête jusques vers la queue, où elle est comme coupée: elle a vingt & un rayons pointus & non fendus; dont sept

osseux & piquants, les autres slexibles; les pectorales, douze slexibles & fendus, excepté l'antérieur qui est entier; les latérales six, dont les antérieurs petits, osseux, piquants, point sendus, les autres solitaires, slexibles, fermes, & droits, une fois plus longs que les antérieurs; les abdominales quatorze, qui s'étendent de l'anus qui est au milieu du ventre, jusques vers la queue, à hauteur des nageoires du dos, & sont coupées comme ces nageoires: ils sont un peu fendus, slexibles, de longueur égale, excepté les trois antérieurs qui sont un peu plus petits, pointus, roides & piquants. Ce poisson est très bon; on le prend en Chine, dans les torrents. Ankarkrona vice-amiral.

#### Doré de Chine.

C E poisson est gros comme une petite breme ou comme un œil rouge: il a un pouce de largeur, & deux pouces de long, sans y comprendre la queue: il pese environ trois dragmes. Le mâle a la moitié du corps du côté de la tête, d'un rouge soncé, l'autre moitié comme couverte d'un sable d'or, & plus éclatante que l'or même. La femelle a le haut du corps blanc, & le bas argenté, comme celui du mâle est doré. Il y en a aussi qui sont blancs & noirs, pointillés d'or & d'argent. Les Chinois qui sont le commerce de ce poisson, distinguent dans cette derniere variété le mâle d'avec la semelle, en ce que l'un a des taches claires, & l'autre des taches noires auprès des yeux & du nez.

La tête est grosse, applatie par le haut; la couverture des ouies est lisse, & sans piquants; le musse écrasé, les deux mâchoires également longues; les narines doubles ou jointes deux à deux, cependant séparées par une petite lame; les yeux grands, ronds, élevés, placés aux côtés de la tête, plus bas que les natines. Les ouies quadruples de chaque côté;

la couverture a trois os repliés, courbes & plats.

Le dos s'éleve un peu depuis la tête : il est un peu applati. Le ventre est plus large, plus épais, plus rond, plus long que le dos; il est plat entre les nageoires pectorales, rond entre les latérales, rond entre celles-ci & les abdominales, échancré entre ces dernieres & la queue. La ligne latérale se courbe & s'approche plus du dos que du ventre : elle est formée par une ligne élevée sur chacune des écailles. Les écailles sont assez grandes, applaties, sans ordre. Il y a une nageoire dorsale, deux pectorales, deux latérales, deux abdominales, & celle de la queue qui a trois pointes ou deux échancrures. Les rayons qui les composent sont de longueur inégale : quelques-uns sont fermes & les autres slexibles.

La vessie est double comme celle de l'œil rouge, de la breme, & d'autres possions du même genre: la partie postérieure est plus petite que l'an-

térieure, & un peu applatie vers la pointe.

Les intestins sont aussi longs que tout le poisson, lorsqu'ils sont étendus. Dans le corps ils sont repliés en trois & couverts de graisse. Ce poisson a trois grandes dents grossierement formées, placées à l'endroit où les intestins prennent leur origine auprès de la tête : il y en a une de chaque côté & une autre pointue vers le dos. Ni les mâchoires, ni la langue, ni le gosier, n'en ont aucune autre. Dans le poisson ici décrit, l'ovaire

étoit sur les côtés, près des intestins.

On voit que c'est une espece de cyprinus ou carpe, aux trois os qui forment l'opercule des ouies, au défaut de petites dents à la bouche & aux trois dents du gosier, à la vessie divisée en deux parties inégales, à l'os du nez, qui dans tout ce genre est semblable au pied d'une vache,

à la forme extérieure, qui est celle du cyprinus.

Ce genre est le plus étendu. Artédi en a compté trente-trois especes. Ce savant ictiologiste a remarqué que la nature en a placé les principales différences dans les nageoires abdominales. Le doré de Chine confirme cette observation : il a deux nageoires de cette espece, & touts les autres du même genre n'en ont qu'une : ainsi, son caractere spécifique consiste dans la paire de nageoires abdominales, & la queue à trois lobes, ni horisontale ni verticale, mais demi - oblique. Un seul de ces caracteres suffiroit aujourd'hui, mais pourroit ne pas suffire, lorsque nous connoîtrons un plus grand nombre de poissons des Indes orientales. De plus, les écrivains qui en ont parlé prétendent qu'il y a de la différence dans la forme & de la variété dans la position de la queue.

Les Chinois nomment ce poisson kin-ya, les Hollandois, gaad-visch, filver-visch; les Suedois, goul-fisk, filver-fisk. On le trouve à la Chine dans un petit lac voisin d'une haute montagne Tsien-king, près de Tchang-hou, dans la Province The-kiang, à trente degrés vingt-trois

minutes de latitude Nord.

Aux Indes orientales, les princes ont dans leur palais des poissons dorés en des vases remplis d'eau. Il faut les changer d'eau trois ou quatre fois par semaine, & la laisser reposer quelques heures, avant d'y mettre le poisson. On les prend avec un filet pour les passet d'un vase dans l'autre : on n'ose pas les toucher avec la main, de peur de les blesser. Il ne faut pas exposer à la gelée l'eau qui les contient; mais il

n'est pas nécessaire en hiver qu'elle soit fort chaude.

Ces petits poissons ne supportent ni grand bruit, ni éclat violent, ni forte secousse. Les coups de fusil, le tonnerre, les orages, la fumée de poix ou de goudron peuvent les faire mourir. Ils recherchent beaucoup l'ombre : on leur met dans l'eau des herbes où ils se puissent cacher. Ils mangent du pain à chant, du jaune d'œuf, de la pâte, du maigre de cochon seché au foleil & pulvérisé, de l'écume de petits limaçons qu'on jette dans l'eau. Il ne faut pas leur donner au-delà de leurs besoins : dès qu'ils ont faim, ils viennent sur l'eau. On dit que tant que le froid dure en hiver, ils ne mangent pas, & qu'on l'a éprouvé à Péquin pendant trois mois.

Ils apprennent à connoître ceux qui les nourrissent; dès qu'ils s'appercoivent de leur présence, ils viennent sur l'eau. On siffle ordinairement pour les appeller, lorsqu'on veut leur donner à manger, ou les voir paroître & jouer à la sursace. On les a communément tout petits, parce qu'ils sont plus vifs & en plus grand nombre dans un seul vase.

113

Ce poisson fraie au mois de mai : on leur met alors de nouvelles herbes, auxquelles le frai s'attache. Lorsqu'il ne fraie plus, on le met dans un autre vase, & on expose au soleil durant trois ou quatre jours celui où le frai est resté; mais on n'en change pas l'eau avant quarante ou cinquante jours. Alors on apperçoit ces petits poissons, qui s'int noirs au commencement, & prennent peu à peu-vers la queue seur belle couleur d'or.

Ce poisson multiplie beaucoup, surtout dans les lacs. Il perd dans l'esprit de vin sa couleur d'or & d'argent. Desséché, il la conserve en partie. C. Linné.

#### Frai du brochet.

1 L est difficile d'observer comment se fait le frai de la plupart des poissons. Les uns vont en grandes troupes en des torrents auprès des chutes d'eau; d'autres en des eaux profondes. Le brochet fraie à la fin d'avril & pendant tout mai : on peut l'observer facilement, parce qu'il cherche alors les fonds bas & couverts d'herbes & de buissons. Lorique la fin elle s'approche du rivage, le mâle la fuit. Si elle est grande, elle est accompagnée de plusieurs mâles : quand elle est petite, elle n'en a qu'un. Les femelles sont ordinairement plus grandes, rarement de même taille, & jamais plus petites que les mâles. Elles cherchent l'eau la plus baile, de sorte que le dos, la tête, & les yeux sont quelquesois hors de l'eau. Le male suit côte à côte, ou derriere: & dès que la semelle s'airête, il se colle à fon côté, de maniere que les ouvertures inférieures des deux poissons sont l'une près de l'autre. Alors ils se frottent quelque temps en courbant la partie inférieure du corps, & ferrant plus l'une contre l'autre les queues que les têtes. Ensuite la femelle se tourne, ainsi que le mâle, de sorte qu'ils sont ventre contre ventre, & battent en même temps l'eau avec leurs queues d'un mouvement très rapide. Alors ils cessent leurs mouvements, & se séparent; dès que la femelle s'arrête, le mâle se place à côté d'elle; l'opération fe renouvelle, & recommence de même dix ou douze fois de suite. Des pêcheurs expérimentés disent que les mêmes poissons reviennent plusieurs fois frayer au rivage. Lorsque plusieurs males fuivent la femelle, deux se placent à ses côtés, & ses autres ensuite, de sorte qu'il y en a quatre ou cinq l'un à côté de l'autre. Alors elle fait son tour tantôt vers l'un tantôt vers l'autre, & lorsqu'elle frappe l'eau avec sa queue, touts les mâles la frappent aussi. Il y en a quelquefois, qui passent sous la queue de la femelle; ce qui a fait croire à quelques observateurs peu attentifs, que les femelles suivoient le mâle, & avaloient la laite qui les sécondoit ainsi: mais il est aisé de s'assurer, en prenant le poisson lorsqu'il fraie, que le plus gros, & celui qui est seul de son espece, est toujours femelle : alors la laire ou les œufs coulent naturellement Coll. acad. part. etrang. tom, II,

## MÉMOIRES ABRÉGÉS

du corps du mâle ou de la femelle, & en jaillissent, si on presse le corps. Abrah. Argillander, inspecteur de la Salpêtriere.

## Sangfues.

LA fangsue est un ver aquatique dont le corps est long, simple, & porte à son extrémité postérieure & inférieure un long appendice de forme conique. (V. pl. VI. p. 107. b sig. 2. a sig. 4 & 5.) Cette partie seule la distingue de la fasciole. La fangsue est ordinairement un peu applatie, pointue à la partie antérieure, molle, visqueuse, divisée en un grand nombre d'anneaux. L'ouverture de la bouche est à l'extrémité de la partie antérieure, (a sig. 1 & 2. b sig. 3, 4 & 5.) & l'anus à l'extrémité de l'appendice. Les organes de la génération sont placés sous le ventre, plus près de la tête que de l'appendice. (e sig. 4 & 5.) La patrie mâle est filisorme & noirâtre; & lorsqu'elle est retirée en dedans, on ne distingue sa place que par une tache ronde & claire. L'orisice de l'organe semelle est une petite ouverture presque imperceptible, peu éloignée de la partie mâle.

La fangsue n'a ni pieds ni bras; elle s'attache avec sa bouche, & l'appendice, même aux corps polis. Pour se porter en avant elle étend le corps, & tâte autour d'elle avec sa partie postérieure, jusqu'à ce qu'elle ait trouvé un endroit qui lui convienne: alors la bouche vient s'y attacher, & prend la même forme que l'appendice qui s'approche de l'endroit où la bouche est sixée, s'y arrondit, s'y applique par les bords, & demeurant concave en dedans forme un petit vuide: ainsi la pression de l'air & de l'eau la tient ferme; la bouche se détache, & l'animal est prêt à faire un second pas. (fig. 6.)

Toutes les especes connues habitent l'eau, & y nagent facilement par un mouvement d'ondulation. Elles se donnent quelquesois ce mêmem ouvement, en se tenant serme à un corps par le moyen de l'appendice, de forte qu'elles ressemblent alors à un pendule mu d'un mouvement uni-

forme. On ignore l'usage & l'objet de ces oscillations.

### Especes.

LA sangsue nommée médicinale, est applatie, marquée sur le dos de huit raies jaunes, & sur le ventre, de taches jaunâtres (a). Elle a jusqu'à cinq pouces de long: c'est une des plus grandes. La premiere & la seconde raie de chaque côté se distinguent à peine dans les jeunes & dans les petites sangsues. Les trois premieres ont de petites taches noires; mais la quatrieme n'en a pas. Le ventre est plat, & parsemé de veines

<sup>(</sup>a) M. Linné dit que cette espece est applatie, noirâtre, marquée sur le los de six raies jaunes, dont les intervalles sont noirs & en arc; le ventre cendré tacheté de noir. Syst. nat. édit. 12. tom. 1. p. 1079. sp. 2. (t)

& de taches jaunâtres qui le rendent semblable à un matbre. (Fig 1 & 2.)

On la trouve dans les eaux douces.

Celle qu'on nomme sangsue de cheval, est noire, applatie, à bord jaune dessus & dessous. Le dos est tout noir, le ventre est d'une couleur plus claire, parsemée de veines jaunes. Elle est presque aussi grosse que la précédente. On la prend en grande quantité dans les eaux stagnantes; elle avale des morceaux touts entiers; propriété qu'on n'a vûe dans aucune autre. Un vase en contenoit deux; on leur jetta un ver de terre; aussi-tôt elles s'élancent sur lui, l'avalent chacune par un bout, se joignent au milieu du ver, & cet animal sert de lien commun aux deux autres. Ceuxci moururent un ou deux jours après. (a).

La fangsue des poissons est ronde, fauve, tachetée de blanc (b). Le corps est rond, brun-verdâtre, tacheté de blanc. L'appendice est grand & concave d'un côté, ce qui lui donne la forme d'un fabot de cheval. Les œufs de cette espece sont plats sur le côté par lequel ils sont fixés, oblongs, arrondis par le haut & un peu creusés à une extrémité. On les trouve sur

les poissons de qui cette sangsue tire sa nourriture.

Celle qui a des yeux, est plate & fauve, & a huit points noirs au-dessus de la bouche. Le corps est très pointu à sa partie antérieure, demi-transparent, & se termine des deux côtés en un bord gris par-dessous, noir ou brun en dessus, & couvert de petites taches claires qui le traversent, & lui donnent un œil gris. L'ouverture de la bouche est ronde & peut se dilater. Cet animal se nourrit d'insectes, & n'épargne pas même sa propre espece : dès que l'un est malade, les autres l'attaquent. Les huit points noirs sont disposés sur un seul rang; ils sont également éloignés entre eux, & bordent l'arrondissement de la partie antérieure. On a peine à les distinguer dans les sangsues dont la couleur est très soncée; mais lorsqu'on les a vus une seule sois dans celles dont la couleur est claire, on les découvre dans les autres avec une simple loupe. (Fig. 7.)

Cette sangsue dépose ses œufs sur les plantes. Ils sont touts noirs en sortant de la mere, & deviennent bruns dans un quart d'heure. Leur forme est oblongue: l'extrémité supérieure est arrondie; l'autre prend la forme du corps sur lequel l'œuf est posé. Il est ordinairement long d'une ligne & demie, & large d'une ligne. Les deux extrémités ont une petite excroissance noirâtre. Dans les œufs nouvellement pondus, on ne trouve qu'une liqueur claire & visqueuse. Dans ceux qui sont sécondés, on apperçoit après huit jours, depuis un jusqu'à douze animalcules ronds, qui deviennent de jour en jour plus gros, plus alongés, & qui sortent après environ quatorze jours par les extrémités de l'œuf, mais non pas tout à la sois. Ces petites sangsues sont blanches, & moins plates que les grandes: cette espece parvenue à toute sa grandeur est longue d'environ deux pou-

<sup>(</sup>a) M. Linné dit que celle-ci est fauve. Syst. nat. loc. cicat. Et qu'il a observé qu'elle est vivipare. (t)

## 116 MÉMOIRES ABRÉGÉS

ces. Elle ne peut vivre hors de l'eau, & s'attache à tout ce qu'elle touche; comme si elle étoit couverte de glu.

La fangsue à deux yeux est plate & fauve, & a deux points noirs au-dessus de la bouche. C'est la plus rare, la plus petite, & la plus pointue. Elle porte sur l'estomac une petite vésicule qui paroît au microscope

être composée de grains ronds. (fig. 8.) (a).

Celle qui a six yeux, est plate & blanchâtre; elle a sur le dos deux rangs de subercules pâles, joints par des lignes noires. Le reste du corps a aussi quelques raies obscures. La couleur totale est grise: elle n'a pas plus d'un pouce de long, & est plus large que les précédentes: le tour du corps est inégal & comme dentelé: il est aussi parsemé de petits points noirs. Les six points noirs (qu'on regarde comme les yeux), sont deux à deux à l'extrémité des suites de subercules. Cette sangsue est transparente. Lorsqu'elle a mangé, ses intestins ressemblent à une arrête qui se divise en branches, dont les inférieures sont les plus longues. L'anus est au dessus de l'appendice, comme dans les autres especes.

Celle-ci est la plus paresseuse de toutes; elle change rarement de place. Quelquesois elle s'appuie serme sur son appendice, & retire son ventre, de sorte qu'il devient concave. Il sort quelquesois de sa bouche un petit instrument noir; ( c'est la triple lancette avec quoi l'animal perce

la peau.) ( V. Encyclop. arr. fangfue.)

Lorsque le froid approche; cette sangsue devient immobile: l'appendice se détache; elle nage dans l'eau, suivant que ce poids la conduit & meurt peu de temps après. (V. sig. 9 & 10.) Thombern (b).

## Polype qui mange les pierres.

ON a trouvé au bord de la mer des pierres rongées; les unes en dehors par quelques insectes & coquillages, tels qu'une cloporte, un petit crabe, des moules, des cames, des pholades; les autres rongées en dedans par un polype long d'un pouce, de forme conique, & tout rouge. La queue est recourbée, & le corps très mince à la courbure. La bouche est ronde, garnie de deux ou trois petites pinces, (V. pl. VI. p. 107. fig. D, a, fig. F, b.) & depuis sept jusqu'à quinze bras qui sont toujours blanchâtres, d'inégale longueur, & d'égale épaisseur aux deux extrémités: ils sont placés.

(a) M. Linné la nomme sangsue platte, noire, à ventre cendré. Syst. nat. (t)
(b) M. Linné la caractérise ains, sangsue plate, ovale, oblongue, à couvertures écailleuses biunes, pinnées, transparentes. Syst. nat. Toutes ces especes vivent dans l'eau douce. Le même autreur parle d'une autre sangsue d'eau douce, qu'il dit être verdâtre, jaune par derrière, avec six points noirs par devant. Il sait mention de deux autres sangsues marines: l'une très plate, brune, à cent raies transvessales, armées de pointes, annulaires, épandues, élevées, à bouche très dilatée; elle habite les mets des Indes orientales, l'autre ronde, à corps parsemé de verrues; on la trouve dans l'Océan Atlantique. (t)

au côté supérieur de la tête, sur un anneau à peine visible, qui paroît séparer la tête & le corps. (Fig. D, c.)

Le dos est un peu élevé, lisse par-tout, ridé sur les côtés, depuis la tête, jusques vers le milieu du corps; & garni vers la tête de petites poin-

tes (f. B, b, & d.)

Le derriere de la tête porte des aigrettes très délicates lorsqu'on vient de tirer l'animal de la pierre, ses bras sont couverts d'une matiere visqueuse. Il ne vit pas plus d'une demie heure hors de son antre qui est ordinairement roche-grise, ou caillou revêtu de matiere calcaire, & d'une espece de sertulaire. Martin Kæhler.

## BOTANIQUE.

Graines qui restent long-temps en terre sans perdre leur sorce végétative.

Dans un endroit où l'on avoit jetté en 1747. des graines de tabac, on vit paroître en 1756 des tiges de cette plante. On ne peut pas soup-conner qu'elles y eussent été semées nouvellement, ou que le vent ou les oiseaux les y aient apportées, parce que c'est en Suede une plante étrangere, & qu'il n'y en avoit point dans le voissage. Il est donc certain que ces graines ont resté neuf ans en terre sans se corrompre. Ce fait explique les dissicultés que l'on éprouve, lorsqu'on veut purger entierement un terrein des plantes inutiles. Il a peut-être aussi donné lieu de croire aux prétendus changements du froment en seigle, de l'orge en avoine, & plusieurs autres. Une grande quantité de grains d'orge a pu rester longtemps en terre, germer précisément dans l'année où l'on avoir semé de l'avoine & l'empêcher de croître. M. Nordberg.

## Orange grosse d'une autre orange.

En ouvrant une orange on a trouvé qu'une autre petite orange yétoit renfermée, sans que l'intérieur de la plus grande sût dissorme. La petite étoit grosse comme une balle & toute jaune; elle étoit à la partie supérieure de la grande orange; lorsqu'on l'en retira, on vit qu'elle en étoit séparée par quatre seuilles jaunes ovales qui l'entouroient. Ce petit fruit étoit sphérique, avec une petite pointe à la partie supérieure, & divisé en quatre parties qui n'etoient pas également grosses. La substance des quatre cloisons étoit pareille à celle de la peau d'orange; excepté la partie inférieure qui contenoit un peu de suc & de substance charnue. C. Linné.

#### Maturité des arbres.

CHAQUE espece d'arbre n'atteint pas le même âge & les mêmes dimensions en toutes sortes de terreins. Elle y parvient plus ou moins vîte, suivant leur nature, au degré de maturité, après lequel elle décline & vieillit. Ainsi, en observant la nature du sol, l'espece d'arbre, ses dimensions, ses années ou le nombre des anneaux, & le temps où le haut de la tige commence à se corrompre, & à donner des branches moins nourries, on peut connoître la maturité de l'arbre. Cette observation est essentielle pour l'emploi du bois : sa durée est proportionelle à sa maturité. On voit en Finlande deux bâtimens (a) faits depuis environ cinq cents ans, dont les bois n'ont souffert qu'un peu à leurs angles : l'intérieur est sain, rouge-jaunâtre, & dur comme la corne. Suivant des observations faites en Finlande sur des sapins, cette espece d'arbre croît le mieux dans les montagnes, & dans les endroits pierreux, ensuite dans les terres noires & sabloneuses, ensuite dans le sable & l'argille, & le plus mal dans les marais. Ils font plus petits & vivent plus longtemps dans les contrées septentrionales, que dans les méridionales. Les cercles sont plus distincts du côté du midi que du côté du nord : ceci sert à diriger les chasseurs lorsque le temps est nébuleux. On peut observer aussi que la couronne de l'arbre est plus belle & plus fournie du côté du midi. Ulric Roudenschiæld.

## Eclairs du cresson d'Inde, ou capucine.

M ADEMOISELLE Elisabeth-Chrissine Linné se promenoit le soir en été avec plusieurs personnes dans un jardin, à la terre d'Hammerby qui appartient à son pere. Elle vit avec étonnement des especes d'éclairs qui sortoient des fleurs du cresson d'Inde, & les sit remarquer aux personnes qui l'accompagnoient. M. Linné, qui vint à cette terre huit jours après, ne voulut croire l'existence du phénomene, que lorsqu'il en eut été lui-même témoin. La lumiere qui sort de ces sleurs est extrêmement vive, & sort tantôt de l'une & tantôt de l'autre. Elles brilloient ainsi au mois de juillet après le coucher du soleil, & jusqu'à la nuit obscure. Leur éclat sut moins fréquent dans le mois d'août.

On connoît trois variétés de cette plante; celle qui a des fleurs rougebrun, dont les deux feuilles supérieures ont des lignes noires à la base; celle dont les fleurs sont jaune - pâle, marquées de noir à la base; celle dont les fleurs sont jaunes sans taches ni raies. Il n'y a que la premiere

<sup>(</sup>a) L'un au village d'Ylistaro, paroisse de Cume, sief de Biærnebourg: l'autre, paroisse de Nauss, près d'Abo.

de ces variétés dont les sleurs jettent des éclairs. Il saut observer qu'on ne les voit pas facilement, lorsque l'œil est entièrement ouvert; il saut les sermer un peu, comme lorsqu'un éclat trop vis, ou une sorte applique cation de l'organe nous y oblige. Elisabeth-Christine Linné.

## Champignon du fable.

C' E S T un champignon sans tige, qui représente un godet dont les bords sont entiers dans son plus jeune âge; ils s'échancrent & se déchirent à mesure qu'il vieillit. Sa substance est coriace; brune en dehors, blanchâtre au dedans, & veinée comme une alabastrite; ses racines sont sines & ramisées: elles ont jusqu'à cinq pouces de longueur, & servent de lien au sable. Elles sortent d'un nœud très petit & quelquesois à peine visible, qui devient ensuite le pied on plutôt la base du champignon. Lorsqu'il est très vieux, il éclate & se fend. Alors il est ridé par-dessus, & a par-dessous des excroissances pointues, mais solides. Il en croit quelquesois deux ou trois ensemble au même endroit. On a trouvé cette plante au mois de septembre en un sable mobile dans la partie méridionale de la Hallandie. Si on avoit les moyens de la multiplier, on pourroit en faire usage pour sixer les sables, & empêcher les vents de les enlever. P. Osbek.

### Champignon de bois.

I croît sur le bois dans la mousse, tantôt seul, tantôt en groupes, & paroît d'abord sous une forme sphérique, qui augmente en quelques jours jusqu'à la hauteur d'un pouce, & prend la forme d'un cilindre. Il se sait au milieu de la partie supérieure une ouverture ronde qui s'accroît peu à peu, & le champignon prend la forme d'un verre à bord brun, qui est rempli d'une matiere brillante. La dilatation continue; le côté brillant devient noirâtre, & le bord se change en chapiteau horisontal, très noir, porté par une tige diminuée près de la terre. Peu après le chapiteau se courbe verticalement de trois ou quatre côtés, & répand ses graines. Ensuite il devient méconnoissable, & se change en une espece de gelée brune.

Cette gelée est la principale substance du champignon; c'est un composé de petits corps visqueux, brillants & fermes, qui par leur accroissement tendent la peau extérieure, & la forcent de s'ouvrir & de prendre peu à peu la position horisontale: alors on voit cette substance, qui se couvre d'une peau noire & brillante. Les pluies la font éclater, & lui ôtent son brillant; elle seche, se courbe, & répand ses graines pendant plusieurs jours. C'est une espece de poussière extrêmement fine, qui pa-

## MÉMOIRES ABRÉGÉS

roît au microscope comme de petites masses claires, composées de plussieurs autres parties. La peau qui est d'abord extérieure & supérieure, est alors de couleur brune, & grainée comme du maroquin. Lorsque les bords du champignon se rabattent, elle devient noirâtre. La tige est gris soncé. Ce champignon croît depuis septembre jusqu'en décembre. Il a la consistance de gelée & le goût douceâtre, & plusieurs ouvriers en mangent avec plaisir. Mais on peut encore en tirer une autre utilité: si on le fait cuire en un peu d'eau, pour lui donner plus de consistance; on en fait une bonne colle. Otto Friedr. Muller.

## Phallus à tête close.

C E champignon a la forme extérieure des parties viriles. La racine est une espece de bourse qui peut avoir deux pouces de diametre : elle est ronde, ridée & creuse. La tige blanche, lisse, ronde, & creuse en dedans, de sorte qu'on y pourroit mettre un tuyau de plume à écrire, est un peu courbe, & a quatre ou cinq pouces de longueur. Le chapiteau est conique, brun comme une morille, & plein de petites cavités : la pointe est blanche & sans ouverture. Tout le champignon a l'odeur de l'orchis. On l'a trouvé en Suede dans une terre maigre & couverte de mousse. J. Rothman, médecin.

## Lycoperdon de grosseur énorme.

CELUI-CI étoit porté sur un pied haut de deux pouces, & d'environ quinze lignes de diametre. Il avoit environ trois pieds huit pouces de circonférence, & pesoit dix-huit livres. L'extérieur & l'intérieur étoient blancs comme de la craie. La substance en étoit spongieuse & pleine de suc, l'odeur très sorte. Celui qui le trouva dit qu'il avoit été cinq jours auparavant au même endroit, & qu'il n'y avoit rien vû. Bengt. Bergius, commissaire de banque.

## Champignon du chou.

Quelques auteurs qui ont écrit sur l'œconomie rurale, ont prétendu que pour avoir la meilleure graine de choux blancs, il saut saire une sosse prosonnée de cinq ou six pieds, y disposer par couches des seuilles de chou-blanc devenues jaunes, & de vieux morceaux de cuir ou d'étosses de laine, ou du sable sec de l'épaisseur d'environ quinze lignes, souler la terre par-dessus, y répandre du sumier & de la paille, & couvrir le tout avec de vieilles planches ou des pieces de bois. On laisse cet appareil

reil tout l'hiver sans y toucher. Lorsqu'on l'ouvre au printemps, on trouve que toute la partie charnue des seuilles est corrompue, & que les côtes & nervures sont remplies de graines de chou belles & mures, qui étant semées produisent des choux meilleurs & plus beaux que les graines obtenues par les moyens ordinaires. Ceux qui disent en avoir fait l'expérience, avouent cependant qu'ils y ont mêlé des graines communes.

Il est vrai que lorsque l'on retire ces seuilles de la fosse, on voit sur toutes les nervures une grande quantité de petits grains ronds, qui ont précisément la couleur, la forme, & la grandeur des graines du chou. Ces grains semblent être inégalement murs; les uns sont plus gros & plus bruns, d'autres plus petits & plus clairs. Qu'on les goûte, ou qu'on les écrase, leur goût & leur odeur prouvent aussi - tôt que ce sont des

champignons.

Ils commencent à paroître sous la forme de grains ronds très petits, de couleur jaune à l'extérieur, blanchâtres en dedans & compactes : ils paroissent alors adhérer très peu à la feuille. Lorsqu'ils sont parvenus à la forme & à la grandeur d'une graine de chou, leur surface est unie : cependant quelques-uns l'ont ridée & brun-châtain : mais l'intérieur est toujours blanchâtre, serré, tendre, & spongieux : ils sont plus adhérents à la seuille, & s'y étendent quelques ou moins irrégulierement. La sorme alors est dissérente : le champignon est plus plat, plus ridé, plus grand, plus noir, & plus adhérent; mais la substance est la même. Bent Bergius. (a).

### Doliocarpe.

C'est un arbuste de Surinam, dont les baies sont rouges & ressemblent parsaitement à celles du cassé. Elles ont un goût douceâtre asse agréable, qui invite ceux qui ne les connoissent pas à en manger: mais ils ne tardent pas à sentir dans la bouche un goût de tabac qui s'étend jusqu'à la gorge. Cette partie devient rapeuse ainsi que la postrine, & l'on y sent quelque chaleur, comme lorsqu'on a une instammation à la gorge. Le pouls devient plus vis; la chaleur du corps augmente; il survient nausée, vomissement, sièvre, délire, symptomes d'une mort promte, lorsqu'on n'y remédie pas par les contrepoisons.

On connoît deux especes de cette plante dangereuse dont l'une est grimpante & porte de grosses baies. La tige est tortueuse, longue, & mince. Les branches en sortent à angles droits, & les seuilles sont droites. Les fleurs paroissent en octobre: l'odeur en est aromatique, mais un peu séride. Les seuilles de l'autre sont plus petites, & elle croît sur les petites éminences, dans les terreins bas argilleux des bois, en petits buissons. La tige & les branches sont droites, les seuilles tombantes. Ces deux espe-

<sup>(</sup>a) L'auteur a cru que ce champignon étoit un lycoperdon. Ceux qui l'examiperont dans la suite pourront en décider les caracteres avec plus de précision. (t) Coll. acad. part. étrang. tom. II.

ces ont les feuilles portées par un pédicule, alternes, oyales, dentelées :

& portent du fruit presque toute l'année.

Les fleurs naissent aux aisselles des feuilles. Le calice est à cinq feuilles. La corolle ou fleur à trois feuilles rondes, pliées par leur milieu. Il y a plusieurs étamines filiformes, courbées, plus longues que le calice, insérées au réceptacle. Les sommets sont ovales, applatis, entiers. L'ovaire est sphérique & rude; le stile simple, courbé, pointu, plus long que les étamines, le stigmate applati, légèrement fendu. L'ovaire devient une baie ronde, à une loge, d'un rouge foncé, couronnée par le stile : elle contient deux graines, plates d'un côté, convexes de l'autre, fillonées au côté plat, revêtues d'une balle. Dan. Rolander.

#### Nicotiane ou tabac.

Le tabac à panicule, dont le pere Feuillée a donné une figure médiocre, ressemble beaucoup à celui qu'on nomme tabac turc. Dans l'un & l'autre les feuilles sont rondes, les fleurs de même couleur, & de même forme; mais dans le tabac paniculé, la tige, les pédicules, & les fleurs même sont une fois plus longs que dans l'autre espece. On pourroit croire que ce sont deux variétés de la même espece, si dans cette derniere l'ovaire n'avoit pas une forme toute différente : il est pointu comme celui du tabac commun de l'Amérique. Le paniculé n'est pas délicat : il croît aisément en Suede à l'air libre, & y produit beaucoup de graines. Autant qu'on en peut juger par l'odeur & le goût, il est plus doux que ceux qui nous font connus.

Une autre espece paniculée porte des feuilles en forme de cœur, & les fleurs du même côté de la tige. Le calice est divisé à l'ordinaire en cinq parties: mais la supérieure est une fois aussi longue que les autres, La fleur est plus foncée, & la partie supérieure y est dilatée en forme de casque. L'ovaire est pointu. (a) Toute la plante est couverte de poils délicats qui filtrent une humidité glutineuse. Cette espece de tabac, si on en peut juger par le port & les habitudes, est plus forte que toutes les especes connues. C. Linné.

## Haricot foia.

C'EST avec ce haricot qu'on fait aux Indes orientales la liqueur épicée nommée soia ou soui, qui est dans cette contrée d'un usage si fréquent. Toute la plante est haute de quatre ou cinq pieds & velue. La tige est droite, rameuse, épandue, se divisant toujours en deux, couverte de soies blanchâtres un peu courbées. Les branches sortent des aisselles des

123

feuilles qui sont alternes. Leurs pédicules sont roides, velus, sillonés, anguleux, concaves supérieurement, plus longs que la feuille, peu obliques à la tige: leur base est en forme de genou. Les stipules sont très petites, pointues, de largeur égale, velues extérieurement, lisses en dedans. Les seuilles sont par trois, dont deux opposées & presque insidentes. La troisieme qui est terminale a un pédicule: elles sont ovales, terminées, en pointes, lanugineuses, parsemées de veines & de nervures hérissées. Les seuilles storales sont ovales, en fer de lance, pointues, velues extérieurement, très lisses en dedans.

Les pédicules des fleurs fortent des aisselles des feuilles, & terminent les branches. Ils sont droits, courts, velus, se divisent toujours en deux, portent plusieurs fleurs, & sont revêtus d'écailles linéaires

velues.

Le calice est d'une seule seuille, velu, court, durable, à quatre dents aiguës, à peu près égales, dont la supérieure est sendue en deux. Il y a

deux feuilles florales pointues à la base du calice.

La fleur est légumineuse, d'un bleu pâle, très perite, presque cachée dans le calice: elle y fleurit & s'y flétrit. L'érendart est ovale, obtus, diminué à la base, échancré au sommet: la partie inférieure des deux côtés a une apophise presque linéaire. Les deux ailes sémilunaires & entieres ont à leur base une apophise linéaire. La nacelle est ovale, concave, mousse au sommet, fendue à sa pointe en deux parties linéaires & paralleles. Les étamines sont simples, presque séparées les unes des autres, plus courtes que le pistil. Les sommets sont doubles. L'ovaire est grand, ovale, pointu, applati, velu, hérissé au côté extérieur. Le stile est recourbé, velu au côté intérieur: le stigmate aigu; la gousse oblongue, velue, pendante, pointue, plate diminuée à la base, composée de deux valvules, séparées par une cloison; elle renserme deux graines ovales, applaties, à cicatrice noire. L'étendart varie beaucoup: on y distingue quelquesois à peine les apophises latérales. La figure qui en a été donnée par Kæmser a les sleurs trop grandes.

#### La daïen.

CETTE plante à fleur singuliere a cru en Suede d'environ cinq pouces. La tige est droite, ronde, un peu velue & rameuse par le bas; les seuilles ovales, alternes, pendantes, à denas de scie, prosondément découpées, à veines opposées à angle aigu. Le pédicule des seuilles est droit, un peu velu, aussi long que la seuille même. La fleur sort de l'aisselle des seuilles, ou du côté de la tige, entre le pédicule de la seuille, & les stipules : elle est solitaire, & panche vers la tetre.

Le calice est à cinq feuilles en fer de lance, persistantes; la corolle a cinq onglets très longs, également larges, convexes à l'extérieur, qui soutiennent autant de lames jointes ensemble, de sorte qu'elles forment une

## MÉMOIRES ABRÉGÉS

espece d'étoile (a) qui entoure le sommet du réceptacle. Il a cinq étamines couchées sur la cotolle, ouvertes, courtes, montantes, éloignées l'une de l'autre, plus épaisses à leur partie supérieure, terminées par des sommets stériles. Ceux qui renserment la poussière sécondante, sont insidents aux crenelures de la corolle, sous l'étoile qu'elle forme. (b) L'ovaire est situé au-dessus de l'étoile. Il est arrondi & porté par une colonne cilindrique, droite, de la longueur du calice. Le stille est cilindrique, court, le stigmate à tête obtuse. Le fruit est une capsule obronde, a cinq pans, & a cinq loges. Les graines sont solitaires, arrondies & comprimées. On a donné à cette plante le nom de M. le Duc d'Ayen, connu par son amour pour la Botanique. C. Linné.

#### FOSSILES.

## Remarques sur la pierre de paon.

CETTE substance a obtenu depuis quelque temps une place parmi les pierres précieuses non transparentes. Elle est d'un beau bleu verdâtre, & prend bien le poli. Les Joailliers lui donnent ordinairement une forme ronde; si on la grate avec l'acier, on voit qu'elle est tendre, quoiqu'elle soit parfaitement polie. On y découvre de grosses sibres paralleles, ou qui se rencontrent à angle aigu.

Les Naturalistes ont cherché inutilement son origine, sa patrie, & la terre d'où on la tire. La position de ses fibres a fait conjecturer que ce pourroit être une espece d'amianthe ou de sélénite, saturée de cuivre, comme la turquoise. Mais on devine rarement en histoire naturelle. Quel naturaliste auroit deviné que la prétendue pierre de paon étoit le cartilage qui réunit les deux valves de la moule perlière. Il devient presque offeux, lorsqu'il est sec, & on y voit des rayons bleus & verds. Si on le polit de travers sur ces rayons; il prend l'éclat & les couleurs de la pierre de paon, & c'est en esset elle-même: c'est cette pierre précieuse que les joailliers vendent beaucoup au-dessus de sa valeur, puisqu'il ne leur est difficile ni de l'avoir ni de la polir. C. Linné.

## Serpentine.

On en trouve trois variétés dans les mines d'argent de Sahla, un verdfoncé, avec des veines & des taches jaunes demi-transparentes: la partie

<sup>(</sup>a Ou plutôt un pentagone dont les côtés sont légerement concaves. (t).
(b) Cette fleur n'a encore été ni clairement décrite, ni clairement dessinée. Voy. Adanson, famille des plantes, tom. 2. p. 394. (t)

verte laisse appercevoir aussi quelque transparence aux endroits où elle est mêlée de jaune; une jaune, demi - transparente un peu rembrunie, comme la pierre de Berne, avec des taches & veines brunes, claires ou verdâtres: c'est précisément la matiere qui fait les taches & veines jaunes de la variété précédente; la troisseme est jaune & jaune-brune, opaque, tachetée de blanc, moins compacte, & plus mêlée de chaux que les va-

riétés précédentes.

La serpentine se brise en morceaux informes: elle est grasse au toucher & comme savoneuse, de couleur matte à la fracture, composée de parties si déliées qu'on ne peut pas les distinguer. On la travaille aisément avec le fer & l'acier, sans qu'il paroisse fort usé. La partie jaune & blanchâtre n'est pas aussi dure que la verte, & ne contient aucune veine minérale d'une certaine dureté, si ce n'est quelque matiere calcaire. Si on travaille cette pierre avec de la pierre de queux friable en poudre, ensuite l'huile & le tripoli, & ensin la serpentine même réduite en poudre; elle prend un très beau poli que l'air ne lui enleve pas. Elle est ferme & solide, sans parties aigres ni crevasses. Réduite en poudre elle est blanche. La chaleur ne la fait point éclater; mais lorsqu'elle est poussée un peu fort, il en sort une espece d'huile empireumatique, qui n'a cependant pas tout-à-sait l'odeur de l'huile de Pétrole : cette matiere est environ le douzième du poids de la masse.

A un feu plus violent, la serpentine perd sa transparence & devient blanche, un peu rougeâtre, avec des taches noires : elle est alors assez dure pour saire seu avec l'acier, & ne pouvoir plus être travaillée avec le fer. Exposée au seu le plus violent, elle reste sixe, & n'y devient ni chaux ni verre. On peut en faire faire toutes sortes d'ustensiles, & en mèler la poudre à l'argille dont on sait des vases de terre. On pourroit

aussi peut-être l'employer aux fonderies. Sven Rinmann.

## Œufs de coquillages pétrifiés.

On a examiné au microscope le sable qui remplissoit des cames pétrifiées, & l'on y a distingué de petites coquilles, dont les unes étoient
unies comme celles qui les renfermoient: d'autres étoient rayées comme
les coquilles de pélerins; d'autres étoient des turbinites parsaitement formées. On y a vu aussi de petits corps ronds qui ressembloient à des
œuss; & qui pressés avec la pointe d'une aiguille se sont trouvés creux
comme des coquilles d'œuss: on n'y a pu découvrir ni coquille ni coquillage: c'étoient peut-être des œuss stériles, ou non sécondés, tels
qu'on en trouve très souvent parmi ceux des animaux- Herman Dictrich
Spæring.

## Insecte pétrifié.

On trouve souvent en Suede des entomolithes dont quelques uns paroissent avoir été des insectes coléopteres gros comme un pois ou une séve : d'autres sont aussi grands ou plus grands que la main. La figure premiere (Pl. VII.) en représente un des plus entiers que l'on ait pu trouver. On y distingue très bien le corcelet demi-rond, le corps divisé en vingt segments, & les deux antennes qui prouvent que c'est un insecte. Les figures 2 & 3 paroissent être des variétés de la même espece (ou des especes du même genre. (t) La figure 4 paroît être un corcelet. Ce qu'elle a de plus particulier, c'est qu'on la trouve souvent ainsi séparée dans l'ardoise & dans les pierres calcaires, tant de la Scanie, que de la Gothie orientale, & rarement jointe au corps. Il est même rare de trouver le corps aux endroits où l'on trouve le corcelet.

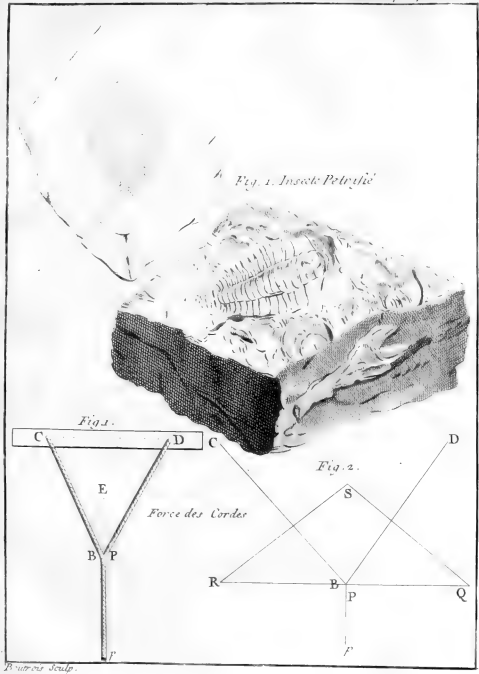
La forme de cette partie, & la queue articulée comme dans les écrevisses, les cloportes, & les perroquets d'eau prouvent que l'insecte est sans ailes, & d'un genre moyen entre ces trois genres. Il approcheroit beaucoup de la cloporte de mer, s'il n'avoit pas le corselet aussi grand,

& les articulations du corps au-dessus de quatorze. C. Linné.

### Racines & branches changées en terre.

I v y a auprès du village de Kellio, voisin de Sahalax, en Finlande un rivage peu élevé, couvert de gazon, d'où un lit d'argille en pente douce se rend au lac Længhelmæ. Au-dessus de ce rivage, on voit à vingt ou trente pas, le long de la mer, les vestiges d'un ancien rivage, plus élevé que le nouveau de quatre ou cinq pieds. Touts les habitants du pays disent que les eaux du lac y venoient autresois. Elles s'écouloient alors par la paroisse de Kangassala, au sief de Biærnborg, & faisoient aller huit moulins pendant toute l'année. Il y a environ cent cinquante ans, suivant la tradition du pays, que ces eaux se porterent du côté d'Yaris, qui est à cinq quarts de mille sud-est, où elles forment aujourd'hui un profond & fort courant qui fait aller six moulins

On voit au nouveau rivage, près de Kellio, sous plusieurs couches de terre, un lit d'une argille jaune compacte & fine, épaisse d'environ trois pouces, qu'on emploie à la tannerie. Ce lit contient des débris de plantes, des racines, & des branches, dont quelques-unes ont un pouce de diametre. Lorsqu'on les manie avec soin, & qu'on les coupe avec un couteau bien affilé, on y trouve toute la texture du bois, & il est aisé de séparer le cœur d'avec les vaisseaux qui l'environnent; quoiqu'il soit changé en une terre compacte, & semblable à un bol brun-gris extrêmement





fin. Ces branches & racines sont beaucoup plus dures que l'argille qui les contient.

Toutes les montagnes voisines contiennent des pirites, de la mine de plomb, & des eaux minérales très chargées d'ocre; l'argille jaune, & les racines mêmes contiennent beaucoup de fer : il est vraisemblable que ce sont des parties de ce métal qui ont préservé ces plantes d'une entiere corruption. Dan. Tilas.

### Des perles.

Quelques Ecrivains ont cru que la perle étoit l'œuf ou l'ovaire des moules: mais ce coquillage a ses œus semblables à ceux des poissons & à peu près disposés de même. On en trouve de deux especes; l'une est rouge-jaunâtre, & plus serrée dans l'ovaire que l'autre qui est jaune blanchâtre. L'une & l'autre est plus on moins grosse en des moules de grandeur égale. Au printemps, lorsque les neiges sondent, elle est si petite qu'on la voit à peine. Au mois de juillet elle est plus grosse, & au mois de septembre, comme des grains de gruau. Mais on n'en trouve plus au mois d'octobre.

La meilleure méthode de pêcher les moules, est de les détacher avec les mains, soit lorsque l'eau est asse en été pour qu'on en atteigne seulement le fond, soit en plongeant lorsque l'eau est prosonde. Le temps le plus serein est le plus favorable à cette pêche, & les meilleurs mois sont ceux de juin, de juillet & d'août, parce qu'alors l'eau est basse & claire. On ne trouve dans les différentes saisons aucune dissérence dans la grosseur des perles: mais dès qu'elles sont pressées par les deux valves de la moule, elles perdent leur éclat. Un controlleur de la douane trouva une perle très grosse, mais de couleur gris-blanc, sans éclat, sans eau. Il en sépara toutes les écailles l'une après l'autre, & lorsqu'il en eut ôté environ trente la perle parut belle & brillante, mais pas plus grosse qu'un pois; il conjectura que chaque écaille étoit l'accroissement d'une année (a), & que l'obscurcissement commençoit & augmentoit, à messure que la perle étoit plus serrée par le coquillage.

Les pêcheurs disent avoir observé que lorsqu'il paroît à l'endroit le plus prosond de chaque valve, intérieurement, une tache noirâtre qui s'étend peu à peu sur toute la coquille, la moule a peu de temps à vivre. On ne connoît pas avec certitude la durée de ce coquillage, mais on croit qu'il vit longtemps. Il périt de vieillesse, ou lorsque les neiges sondent au printemps, & jettent sur lui des pierres & des troncs d'arbre, ou lorsque l'eau géle jusqu'au sond. Mais ni le tonnerre, ni l'orage, ni les éclairs, ni les malpropretés, ni les plantes aquatiques ne leur sont aucun dommage.

<sup>(</sup>a) Cette conjecture faite par analogie avec l'accroissement annuel des arbres, a besoin d'être consignée par des expériences ultérieures. (1)

## 128 MÉMOIRES ABRÉGÉS

On a remarqué que les moules difformes contiennent ordinairement des perles : mais on en trouve aussi dans celles qui sont bien conformées : on en trouve souvent de grosses en de petites moules, & de pe-

tites dans les grandes.

La moule à deux fortes dents, avec lesquelles elle ouvre & ferme sa coquille. Il seroit facile de l'ouvrir avec un instrument approprié à cet usage & d'en tirer les perles sans endommager le poisson : mais cette opération seroit longue, & ne dédommageroit pas du travail, sur-tout en Norlande & en Laponie, où parmi un grand nombre de moules, on en trouve à peine une sur cent, & dans quelques rivieres, une sur mille, qui renserme des perles. De plus, au cas que les perles sussent reproduites une seconde sois dans la même coquille, elles n'y resteroient peutêtre pas, parce que dans l'extraction des premieres, la membrane seroit déchirée (a).

Quant à l'accroissement & à la maturité des perles, lorsque le coquillage est mort; les pêcheurs croient que l'un & l'autre cessent avec la vie de l'animal, soit que la coquille se trouve dans le sable, au soleil, ou

à l'ombre.

Les moules réussissent ans les rivieres de Laponie & de la Botnie occidentale qui ont un fond de sable, parce qu'il est rare qu'elles gelent en entier. Mais dans celles dont le fond est rocher ou vase, & les eaux basses, elles gelent jusqu'à leur fond; les moules ne peuvent pas pénétrer fort avant dans la vase, comme elles sont dans le sable ferme; la plûpart périssent, & on en trouve toujours plus de mortes que de vivantes.

Lorsque le sable est ferme & sin, il renserme toujours trois lits de moules, separés l'un de l'autre par deux pouces de sable : dans le sable grossier on n'en trouve jamais qu'un lit dont les moules sont moins

blanches, & moins fraîches que celles du fable fin.

Des trois lits de ce dernier, le supérieur est stérile en perles, & lorsqu'on y en trouve, elles sont endommagées. Les pêcheurs croient que ces moules perdent leurs perles, & que c'est par un estet du tonnerre, qui par ses violentes secousses les sorce de s'entrouvrir & de lâcher leur trésor. Ils se donnent rarement la peine d'ouvrir celles de ce lit, & passent promptement au second qui est plus fertile. Celles du troisseme atteignent rarement une certaine grosseur, tant qu'elles sont couvertes par le second lit qui les prive de la chaleur du soleil.

La coquille de moule a extérieurement des plis semblables à ceux que l'on trouve aux cornes de bœus. On a pris des moules de dissérentes grosseurs, & on a vu que le nombre de ces plis augmentoit régulierement avec la grosseur; de sorte qu'il y a tout lieu de croire que le nombre de ces plis est le même que celui des années du coquil-

lage (a).

(a) Cette membrane ne se resormeroit-elle pas? (t)
(b) Voici encore un jugement sondé sur l'analogie avec l'accroissement des arSuivant

Suivant cette détermination, les plus grosses moules du ruisseau où l'on a fait cette expérience, avoient vingt ans. Dans l'une d'elles, qui en avoit dix-huit, on a trouvé une perle attachée fortement à l'écaille. Il seroit facile de transplanter & de multiplier ce coquillage dans les rivieres qui ont un fond de sable. Otof Malmer.

On trouve des moules perlietes en plusieurs endroits de la Suede; mais surtout dans le sies de Bohus, la Dalie, le Vermeland, la Norlande, la Laponie, & la Botnie orientale: une economie mal entendue les y a rendues rates. Ce coquillage a les deux sexes; mais il ne peut pas se séconder lui-même. Au mois de juiller, il jette une matiere laiteuse & gluante, qui augmente en août: chaque moule s'approche d'une autre, & y répand cette liqueur: ce qui tombe dans l'eau se caille aussité & devient instile. Lorsque le temps de la ponte approche, la mere creuse dans le sable, & y dépose ses œuss. Les moules sont sujettes à plusieurs maladies: elles sont sujettes à l'hydropisse, au scorbut, aux abcès: elles ont aussi des ennemis qui leur sont la guerre, & entre autres les écrevisses.

Les perles sont souvent à l'extrémité la plus étroite de la coquille, seules ou plusieurs. On les trouve assez fréquemment auprès du bord extérieur, enveloppées d'une peau, ou sans peau, entre la coquille & le corps de la moule: elles sont quelquesois adhérentes à l'écaille. Il y en a quelques-unes qui ont des cavités à l'extérieur: mais cette marque manque à plusieurs autres. On trouve aussi quelquesois des perles hors des coquilles. Lorsque la moule étant pleine d'eau, reçoit une forte commotion, elle contracte ses muscles, ferme ses valves, & rejette en une seule fois toute l'eau qu'elle contient: elle peut aussi jetter en même temps ses perles. Il est presque certain qu'elles en renserment, lorsqu'elles ont à l'extérieur cinq ou six raies tournantes & plus; ou lorsqu'elles ont à l'extérieur cinq ou six raies tournantes & plus; ou lorsqu'il se trouve aux côtés des éminences; ou lorsqu'un côté se courbe irréguliérement vers le petit bout de la coquille; ou lorsque la coquille est traversée par une raie prosonde: & plus ces marques sont sensibles, plus la présence de la perle est certaine. J. Fischerstein.

bres, mais il faut que l'expérience nous apprenne que chacun de ses plis se forme précisément dans le cours d'un an, comme nous le savons des cercles des arbres. L'analogie est souvent trompeuse; la seule expérience ne trompe pas. (t)



# PHYSIQUE.

## PHYSIQUE PROPREMENT DITE.

## Comparaifon du climat de Suede & de Paris.

L'A comparaison des climats peut servir aux progrès de la physique, & à l'æconomie politique. Si on veut transplanter des plantes ou des hommes d'un climat dans l'autre, il faut les connoître touts deux. Les tables suivantes ont été tirées d'une suite d'observations faites pendant dix-huit ans à Upsal, qu'on peut regarder comme le centre de la Suede. MM. Celsius, Stræmer, Ferner, & Maller, les ont faites trois fois par jour, au lever du soleil, à midi, & au coucher du soleil. Elles ont été réduites au rhermometre Suédois, qui ne differe de celui de Réaumur, qu'en ce qu'il est divisé en cent parties, depuis le point de la glace, ĵusqu'à cesui de l'eau bonillante, au lieu que cesui de Réaumur en a 80. L'abaissement de la liqueur au-dessous du point de la glace, est marquée par un tiret; l'élévation au-dessus de ce même point n'en a pas. Par exemple, du premier au dix Février 1739, la liqueur est descendue à 7 degrés, 9 dixiémes au dessous de la glace; du premier au dix Avril de la même année, elle est montée à 3 degrés un dixiéme au-dessus de la glace.



Degrés de froid & de chaud du climat de Suede.

An	NÉE	<b>L</b> ,	1739	1740	174t 4	1743	1743	1744	1745
Janvier.	τĵu	is le	dėgo din	5,0-		12, 2-	g, 2	5 , 7-	3, 0-
	11	20 3 I	3,9	7 , 6-	9,0-	5,0-	1, 2-	2,5-	5,4-
Février.	I I	10	7, 9-	11, 2-	I, I-	2,4	5., 4-	2 5 9 - 1 5 6 -	8, 8-
	2 [	28	3 . 9	4,7-	0,1-	1,0-	E = 4-	1 2 5	9,4
Mars,	1 11	10	2,0	1,6	3, 18-	0,0	0, 9-	0 7 2	6, 2-
	2.1	31	2 2 7 -	0,6-	4 / 1	1,6-	3 > 12	11.6-	
Aveil,	II	10	3, 1	4,6	0,7	1,7-	4,9 2,1	4±0 8,7	2 2 0 /
	21	30	4 > 7	6,7	6,5	5 . 5	4,6	1017	
Mai.	I	10	5,3	5,6	4, I 7, 5	7,2	5 , 5 : 12 , 7 :	10 = 1	8,6
	2.1	31		7, 1	10,7	9,8	\$,0	1013	13,6
Iuin.	11	10	16, 3	12 , 8	14,6		10,4	13 = 3	15,9
	21		14, I	15, 2	13, 2		17, 3	1512	16,0
Juillet.	11	10	16, 8	17,7	18, 2	14, 2	15,3	17,6	13, 1
	21	3 I	17, 8	16,0	16, 2	15, 2	16, 2	15 8	14, 2
Août.	1	10	15,5	15,0	17,6	1,7'9 \$ 13 3. 5	18, 1	15 = 6	19,6
	21	3 I	12,5	16, 1	13,5	10,7	17, 3	[2 5 8	
Septemb.	1	10	16,7	16,5	13,4	10, 7	10,4	12 , 3	
	11	30	8,6	12,5	7,7	9,8	10, 0	10,2	10,8
Octobre.	I	10	5,5	3,4	11,7	6,3	6,4	5 × 8	6,9
	2 [	31	2,7	1,8	5,4	5,7	1,5	0,8	5,1
Novemb.	1	10	1,0	0, 5-	7, 1	ι, 6	6, 9	3 > 4	0,8
	21	30	3, 7-	0, 8	1,9	3,5-	2,5 0,3=	1 > 7-	2,6-
Décemb.	11	10	1 , 7	2, 7	1,1	0, 1	4,0	-, 2-	1 7-
	2.{	31	1, 1-	7,6-	0,5-	3,0-	I, 3	7, 4	4, 3-

Degré de froid & de chaud du climat de Suede.

ANI	ŀÉES.		1746	1747	1748	1749	1750	1752	1753	1754
Janvier	depuis 1-julq		*, 4- I, 2-	2', 2-,	3,6-	5,5- 6,0-	4,5	0,9-	3,6-	4,4- 1,2-
	2 I.	3 F	0,1-	3, 6-			1,8	8 , 3-		
Février .		10	α, 3-	102, 8-	3,,19-	9,9~	0,7	6,0-		
		20		95, 5- 14, 0-	2:, I- 1:, 4~	3,8-		3, o 1, 8-		4, 3-
Mars		10	12,3-		8,5-	2 3. 2-	6', 1	1 2 3	0,1	1,8-
	17 21 1	20 31	4/5 9-		6 , 2-			0 , 3 2 , 0-	3,1	7 , 3-
;	21.	, "	3,0-	2,6-	. 5 , 5 -	7 5-	7,2	1,0-	,,,	3 > 4-
¥		10	2,0	1, 5	0., 3-	0,4	6 3	2,3	0, 7-	-
· . · · ·	25	30	2,8	2,9	4, 1	3 3: 2 4 3: 7	9,6	6,9	8,9	4 > 5
Mai	<b>T</b> '	10	7,8	6,0	7., I	6, 2		7 5 5	4, 2	11,9
i	11		10,9	7,8	11,7			6,5	6,8	9 > 7
	21	31	,14, 8·	13', 8	1353	14, 9		6,9	12,0	[2, 8
Juin.	11	10	355 4			15 x 3			13 - 5	14 , 4
	21		14, 6			14,7		15 > 2 19 > 5	135 T	16, 4
				1,3,3	,,,,	10,00				
Juillet	1			1-3 > 4	17 > 3				16,9	145 31
	11		17, 3	16, 4		17,7			15,5	16 9
				, ,			-			
Août	H HH t		16, 1	15,3	21 3 1 17 3 7	16,3	1751	193-0 17>3	17 > 7	160-31
	21		14, 7	12,0		16,7	13,3		15 2 4	14 - 1
Septembre	1	10	13,5	15., 2	12.5 7	1.7 8	11,5	12 g I	12 > 5	2,0
ocptendore	11		12,3	11, 7	10.5 0				12,0	9,6
	1.5	30	8,0	10,1	9,0	12, 1	10,3	10,0	1027	9,8
Octobre	1	10	6,6	9.5	6,6	9,6	11, 1	8,5	12,0	·6, 8
	11	20	1	7, 3	5,6	3 > 4	7,1	8,0	11,0	5,7
	2.1	3.1	3 , I	6,0	4,5	2,4	2 5 5	6,2	3,2	7 , I
Novemb.	1	10	4,0	2-, C-	2,0	3,0	1,3	3,9	2,4-	3 , 5:
	11	20	0,4-	3, 0-	1,5-	4,7		3, 1	2,6	4 s I
	2 I	30	6,7-	2,2	0,9	0, 1	2,8	1,2	1, 7-	4, 6-
Décembre	1	10			4,6-		1		6,8-	
	1 1	2 Q		10, 7-					15,3"	
	2 I	31	1,0	1,8	10, 7-	3,0-	16,2-	4 2- 2-	110,1	3,0

Degrés de froid & de chaud.

Ann	Annees.		1755	1756	1757	Moyenne en- tre 1739-57.	Chaleur de la nuit.	Chaleur du jour.
Janvier.	depu 1 jul 11 21	is le q. 10 20 31	7,5- 4,1- 7,8-	5,6- 4,1- 1,9-	6, 6- 9, 4- 7, 7	4, 6- 4, 9- 3, 7-	5 , 3 - 5 , 5 - 4 , 6 -	3, 5- 4, 3- 2, 8-
Février.	1 11 21	10 20 28	12, 0- 3, 6- 6, 2-	0,6- 0,9- 0,7-	8, 5- I, 5- O, 9-	3, 5- 3, 0-	6, 1- 4, 9- 4, 5-	3,8-2,1-
Mars.	1 11 21	10 20 31	4, 0- 3, 0- 0, 7-	0, 4- 0, 7 3, 2-	6, 0- 4, 4- 2, 1	2, 2- 1, 6- 1, 1-	4, 5 5, 1- 4, 4-	0,1
Ayril	1 11 21	10 20 30	3,0 4,3 7,3	2,8- 1,6 1,0	3, 8 5, 0 7, 9	1,-5 3,7 5,8	E, I- 0, C 1, 8	5, 1 7, 4 9, 8
Mai.	1 11 31	10 20 3 I	5, I 10, 7 10, 2	3, 4 5, 0 6, 4	7, 1 6, 5 9, 0	6, 5 8, 8 II, 2	2, 2 4, 3 6, 6	10, 8 13, 3 15, 8
Juins	1 11 21	10 20 30	14, 5 16, 4 14, 0	13, 0 15, 4 17, 9	14, 8 16, 0	15., • 15., 4 15., 5	9 · 8 9 · 8 10 · 5	20,0
Jaillet.	1 1 I 2 I	10 20 31	19, 1 18, 8 16, 4	12, 8 20, 8 17, 0	16, 4 19, 3 20, 7	16, 4 16, 8 16, 8	II > 2 1I > 7 12 > 0	21, 6 21, 9 21, 6
Août,	1 11 2.0	10 20 31	15, 8 13, 1 12, 3	12,0 14,5 14,2	21, I 13, 2 14, 8	17, 0 15, 2 14, 1	12,6 10,7 10,0	21,4 19,7
Septembre.	1 11 11	10 20 30	12, \$ 8, 2 8, I	13,0 9,1	12, 7 13, 8 6, 8	11, 9 11, 2 9, 6	9, I 7, 2 6, I	16,7
Octobre.	1 31 21	10 20 3 I	9,7 6,0 2,8	7, 7 6, 2 3, 9	3,3 5,1	7, 6 6, 0 3, 7	4, 8 3, 7 1, 6	8, 3
Novembre.	1 1 I 2 I	10 20 30	1,0-	0,9 2,4- 9,3-	1, 4 1, 8 0, 9	2, 0 1, 2 1, 4-	0, 5° 0, 4° 1, 9°	4, 5 2, 8 0, I
Décembre.	I I I 2 I	10 20 31	4, 1- 5, 7- 0, 1	2, 7- 2, 1- 6, 3-	1,3- 2,8- 7,5-	1, 3- 3, 0- 3, 5-	3, 0- 2, 6- 4, 0-	0,4 2,4- 3,0-

## 134 MEMOIRES ABRÉGÉS

On voit par ces tables que le froid ordinaire en Suede est entre cinq & six degrés. Il commence à la sin de décembre, est à son plus haut point au commencement de sévrier, & continue en diminuant jusqu'à la sin de mars. La chaleur prend le dessus en avril, & augmente peu à peu dans les mois suivants. Au commencement de juin, elle atteint rapidement à son plus haut point. Vers la sin d'août, elle diminue; mais non pas si rapidement qu'elle augmente au printemps. La température ordinaire de l'été, prise moyenne entre celle du jour & celle de la nuit, est de 16 à 17 degrés; mais la chaleur à midi est de 20, 21, 22 degrés. Les nuits sont ordinairement de 12 à 13 degrés : celles de juillet sont presque aussi chaudes que les jours de mai.

Le froid va quelquefois en hiver depuis 15 jusqu'à 20 degrés, rarement à 25. Le 28 janvier 1754, il descendit pendant quelques heures seulement à 27 degrés, tant à Upsal qu'à Stockholm. Le 21 décembre

1751, il fut à Stockholm de 31 degrés.

La chaleur de l'été monte ordinairement au-dessus de 20 degrés, quelquefois à 25, plus rarement à 30. Le 3 juillet 1750, elle sur à

Stockholm de 34 degrés.

On a réduit au degré des tables précédentes les observations faites par M. de Réaumur depuis 1735 jusques à 40, & par M. du Hamel de 1748 à 51; mais il a fallu y faire une réduction d'une autre efpece, afin que la comparaison des deux climats sût plus exacte. M. de Réaumur a observé rarement avant six heures du matin; M. du Hamel n'a pas observé plutôt qu'à huit heures. Cependant le soleil se leve à Paris à quatre heures du matin pendant l'été, & deux ou quatre heures après l'air est déja plus chaud, & le thermometre a monté: ainsi ces observations ne donnent pas la température de la nuit. Comme on a remarqué qu'en été dans les premieres heures, après le lever du soleil, le thermometre monte d'un demi degré par heure, lorsque le temps est couvert, & d'un degré où d'un degré & demi, lorsqu'il est clair: on a fait cette réduction aux observations faites en France, & on y a joint celles qui ont été faites à Alger pendant un an & demi, & à Pondicheri pendant plus de deux ans. La différence de chaleur d'une année à l'autre est moindre dans les pays chauds : il n'est pas nécessaire d'en comparer un aussi grand nombre. Le milieu du royaume de Suede est à environ 60 degrés de latitude, Paris à 49, Alger à 37 & Pondicheri à 12.



Degrés de froid & de chaud.

Аи	NÉ	. S-	1735	1736	1737	1738	1739
Janvier.		uis le ulq.10	f, 2	3,8	5,0	1,0-	1,0
	11	20 31	4,7	7,1	8,6	1,7 3,7	5 , 9 6 , 2
Février.	11	10	2,0 4,0	6,5	3,0	8,7	8,3
	2.1	2.8	6,6	0,7	. 6, 8	3 , 7	8,6
Mars.	1	10	6,3	5 - 5	9,4	8,3	9,1
	31	31	7, z	10, 0	8,4	8,1	5,0
Avril.	1 1	10	7,8	12,3	9,1	13, 2	7,6
	21	10 30	10,7	8, 9	11,7	12, 1	9,7
Mai.	1	10	11, 8	16,7	19 > 4	10,0	12,0
	# L	31	11,7	17,7	18, 8	16, 1	15,5
Juin.	I	10	11, 2	16, 1	22,7	17,1	17, 5
	1 I 2 I	30	17, 3 17, 4	19,3	17,0	17,7	17, 6
Juillet.	I	10	16,6	19,7	20,4	18, 2	18,4
	21	20 31	18, 9	19,4	20,6	10,8	18, 8
Août.	1	io	18,9	20,4	17.7	2,0	19,0
	1 T	3 T	19, 2	17, 2	15, 5 16, I	20, I	17,6
Septembre.	1	10	17,9	17,8	15,5	15,4	17, 4
	21	30	19,5	18, 8	18,0	17, 0 15, 1	15, 6
Octobre.	ı	10	18,3	12,3	14, 1	13,5	17, 1
	#1 #1	31	9,3	12, 7	9,5	13,8 °	4, 8
Novembre.	T	10	7,5	F2 , 5	6,0	7,6	6,0
	11 .	2 Q 30	8,4	6,8	4, 3	3,3	5, 2
Décembre.	1	10	9,9	7,6	7,0	3,4	7,4
	21	20	9,5	4,0	2,9	8 , t	7, I 3, 2

Degrés de froid & de chaud.

Ann	ÉES		1740	1748	1749	1750	1751
Janvier.	depui	s le	J. 7.				
•	ւյսն	01.p	3, I-	3,0	6,5	0,7	4,3
	11	20	1,7-	4,8-	6,2	2,3	6,5
	21	31	1,5-	i, s	6,6	2,3	Ι, 5
Février.	r	10	2, 1-	2,0	0,8	3 , I	0,4-
	11	20	2,6-	1,7	4,3	8,8	Ι, 3-
	2.1	28	3 > 2-	1,5~	1,8	7 . 7	3 , 4
Mais.	I	0.3	1,8	3 > 4-	5,4	9,3	5,8
	11	20	6,5	å, s	9,8	5,7	7,5
	2.1	31	5 > 3	0, 1-	2,8	IQ, 2	8,4
Avril.	I	10	6,3	8,2	8,7	7,5	6,8
	11	20	7,8	6,9	8,1	7 . 9	6,9
	2 I	30	10,3	6,8	9,7		8, 2
Mai.	T	10	5 , 7	11,5	14,9	12,9	13, T
	11	20	8,0	16, 1	11, 5	II , I	12,8
	2 [	3 I	13,5	14,5	20,0	13,6	12, 9
Juin,	I	10	. 1797	17,0	τς, 8	14,5	13,8
	11	20	19,0	19.9	20,0	19,5	18, 2
	21	30	16,8	20, I	13,5	18,2	16,8
Juillet.	I.	10	17,8	20,3	19,4	18, 1	16,6
	11	20	19,0	19,9	20,0	19,5	18, 2
	2[	31	16, 2	20,4	19,8	24 , 4	18,7
Aoûr.	1	10	17,1	17, 1	18,5	18, I	17,3
	11	20	15,9	18,6	17,4	17,9	16,5
	21	3 1	17.9 7	20, 0	16,1	19, 1	18,7
Septembre.	ı	10	16,9	16,8	17, 2	20,0	15, 3
	1 [	20	18, 1	17,2	15,7	18,9	13,8
	2 I	30	16,3	14, 1	13,3	16, 2	I, I
Octobre.	τ.	10	п, 6	13,9	12, 3	14,7	12,3
	II	20	7, 2	12, I	10,4	9,9	11,4
	2 [	31	. 8,0	6,0	4,8	8,6	6, 2
Novembre.	x	10	1,4	11,6	8, o	4,5	6,7
	11	20	2,1	8,5	3 > 9	5,8	1,6
	1.5	30	5 > 3	1,6	1,6-	, 2, I	4,5
Décembre.	E	10	3,6	3,9	2, 1	1,6	5 , 4
	II	20	8,5	7,7	0, 2-	6,4	I, 4-
	2.[	3 I	0,3-	6, 5	1 0,9	τ, 7	1,8

Différence des climats.

Difference acs centures.										
			T	JPSA	L.		PARI	S.		
			matin.	midi.	moyenne.	matin.	midi.	noyenne.		
Janvier.	dep 1 ju 11 21	uis le 169.10 20	5 · 3 · 5 · 5 · 4 · 6 ·	3,9- 4,3- 2,8-	4, 6- 4, 9- 3, 7-	I, O 2, I 2, 2	3 , 6 5 , t 5 , 8	1, 3 3, 6 4, 0		
Février.	I II 2I	10 20 28	6, 2- 4, 9- 4, 5-	3,8 2,1 1,5	5, 0- 3, 5- 3, 0-	1,4	5,0 5,8 6,2	3, 2 3, 8 3, 6		
Mars.	111	10 20 31	4 » 5 - 5 » I - 4 » 4 -	0, I I, 9 2, 2	1, 6 1, 1	2,7 4,0 3,3	8,7 9,6 9,7	5,7 6,8 6,5		
Ayıil.	1 1 f 2 I	10 20 30	2, I- 0, 0 1, 8	5, I 7, 4 9, 8	1,5 3.7 5,8	5,0 5,1 6,4	12, 4. 13, 1 14, 4	8,7 9,2 10,4		
Mai.	1 11 21	10 20 31	2, 2 4, 3 6, 6	13, 3	6,5	8, 1 8, 8 9, 7	16, 9 17, 8 20, 5	12, \$ 13, 3 15, 6		
Juin.	1X 2X 2-E	10 20 30	9,6	10, 4 10, 8 10, 5	15,0 15,3 15,5	II, 9 12, I 12, 2	27, 5 22, 3 22, 4	16,7 17,2 17,3		
Fuillet.	1 11 21	10 20 31	II, 2 II, 7 I2, 0	21,6 21,9 21,6	16, 4 16, 8 16, 8	13, 2 14, 0 14, 2	23,8	18, 5 19, 7 19, 8		
Août.	1 7 I 2 I	10 20 31	12,6 10,7 10,0	21, 4 19, 7 18, 2	17,0 15,2 14,1	13,7	24, I 22, 9 22, 9	18, 9 18, 1 17, 9		
Septembre.	1 11 2.1	10 20 30	9, I 7, 2 6, I	16,7 15,2 13,1	12, 9 11, 2 9, 6	12, 2	11, 2 21, 6 19, 4	17, 0 17, 5 15, 2		
Octobre.	1 . 11 . 21	10 20 31	4,8 3,7 1,6	8,3	7,66,0	9, 9 7, 7 4, 9	18, E 14, 7 L <sup>1</sup> , 5	f4; 0 If, 2 8, 2		
Novembre:	1 11 21	10 20 30	0, 5- 0, 4- 2, 9-	4,5 2,8 0,1	2,0 1,2 1,4-	4, 8 2, 8 1, 4	9, 8 6, 6 4, 8	7 3 3 4 3 7 3 7 1		
Décembre.	1 11 21 ad. na	10 20 31	3, 0- 3, 6- 4, 0- ng. tom.	0, 4 2, 4 3, 9	7, 3- 3, 0- 5, 5-	4, 1 3, 3 1, 4	7, 2 6, 8 4, 0	5 , 7 5 , 3 2 : 7		
	J. 44		20///-				9			

# Différence des climats.

	2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2		LGE	R.	PONDICHÉRI.			
		matin.	midi.	moyenne.	matin.	midi.	moyenne.	
Janvier.	depuis I	14, 7	17, 2 18, 0 18, 5	15,9 16,8	23, 7 24, 4 22, 5	28, 6 29, 2 30, 0	 26, 2 26, 8 26, 2	
Février	t 1 fi 2 2 2 2	0 15, 4	17, 1 . 17, 4	16, 2 16, 4 16, 4	25, 0 25, 6 27, 5	30,58 30,7 32,I	27,9 28, I 29, 8	
Mars.	1 1 11 2 21 3	16,3	19, 3	17, 9 17, 6	28, 2 29, I	32,6 33,0 33,5	30, 4 31, 0 31, 7	
Avril.	1 c 1 1 1 t 2 2 t 3	18,0	20, 9 20, 1 21, 0	19, 7 19, 1	31, 2 31, 7 32, 1	34, I 34, '5 35, 10	32,6 33, t 33, 6	
Mai.	1 1 11 2 21 3	23,0	23, 2 26, 0 25, 0	21, 3 24, 5 22, 9	325, 6 33, 0 33, I	35,6 36,2 37,4	34, 1 34, 8 35, 2	
Juin.	1 I H 2 11 3	24,0	25, 2 26, I 27, 5	24, 4	32, 8 33, 4 33, 7	36, 9 37, 7 37, 2	34, I 35, 5 34, 9	
Juiller.	1 1 1 t 2 2 1 3	26, 8	28, 5 29, 8 3°, 7	27, 0 28, 3 29, 4	32, 2 32, I 32, 6	36, ° 36, 4	34; · I 34, 2 34, 9	
Août.	1 1 1 2 21 4 3	0 28,2	31, 2 31, 1	29, 6, 29, 7, 29, 5	32, 3 31, 0 30, 8	36,9 34,6 34,3	34, 8 32, 8 32, 5	
Septembre.	I I I 2 2 2 3	0 25, 2	30, 0 28, 8 28, 9	28, 3 27, 0 26, 8	30, 7 (0, 3 29, 4	34, 8 33,5 33,2	32, 7 31, 1 31, 2	
Anbre.	I [ 2	0 23; 2 0 25, 9 1 23, 7	26, 6 27, 5 26, 3	24, 9 25, 7 25, 9	29, 2 28, 8	32, 4 31, 8	30, 8 30, 3 28, 3	
Novembre.		20, 5 0 19, 8 0 18, I	24, 2 22, 5 ·20, 4	22, 4 21, 1 19, 2	26, 7 26, 0 24, 4	29,8	28, 2 27, 3 26, 3	
Désembre.	Ττ 2	0 17, 4 0 16, 6 1 16, 9.	19,6 19,5	18,5	25, 1 25, 2 24, 9	28, 9 28, 6 28, 4	27,0 26,9 26,6	

139

On voit par la table précédente que la France a rarement un hiver continu (a). Dans les dix années observées, il n'y a eu que 1740 où l'hiver ait duré pendant janvier & février, & les fortes gelées fort avant dans mars. On a eu quelques jours plus froids en 1698, 1709, 1717 & 1729; mais la totalité de l'hiver a été moins longue. Celui de 1740 fut plus long que les hivers de Suede les plus doux, tels que celui de 1750 qui ne dura que cinq semaines. Le froid ne fur pas très vif à Paris en 1748; mais depuis le commencement de l'année jusqu'à la fin de mars, il gela presque toutes les nuits. En général la température de l'air, vers le milieu de la France, depuis le milieu de novembre jusqu'à la fin de février, est comme celle du milieu de la Suede vers la fin d'octobre & le commencement de novembre : il y gele fréquemment ; le froid est vif quelquesois (b) & même constant : il y tombe un peu de neige, & le froid se termine par des gelées fréquentes pendant la nuit, & une chaleur de 10 à 12 degrés pendant le jour. Le froid le plus vif qu'on ait éprouvé en France depuis 1695 jusqu'à 1751 a été de dix-neuf à vingt degrés du thermometre Suédois, & seulement deux fois durant tout ce période, en 1709 & 1717. Il est dir dans le journal économique que le 6 janvier 1755, le thermometre descendir à Paris au-delà de 22 degrés Suédois ( c'est-à-dire 170, 6 du thermometre de Réaumur (t). )

Dans ce même climat le printemps commence au mois de mars, & la chaleur augmente jusqu'en mai : l'air y est alors aussi chaud qu'il l'est en Suede au commencement de juin. Ainsi l'été commence à Paris un mois plurôt qu'à Upsal, & dure jusques vers le milieu d'octobre, c'est-à-dire un mois de plus, avec cette dissérence que les jours les plus chauds d'Upsal sont à peu près la chaleur moyenne de Paris, ou de 25 à 30 degrés. Mais en juillet & août la chaleur du jour est de 23 degrés, à Paris, pendant quelques jours, & quelquesois de 37 : celle de la nuit est presque la même que celle de Suede dans la canicule.

En octobre & novembre, elle diminue très rapidement.

Le froid d'Upsal est plus vis de 6 ou 7 degrés que celui de Paris; & si on prend les termes moyens, l'un est à l'autre comme 5, 4 à 10, 7. La dissernce est encore plus grande entre Paris & Alger. Dans ce dernier climat on ne connoît point la gelée : le temps le plus froid au mois de janvier, est presque aussi chaud que le milieu de l'été l'est en Suede : le point le plus bas du thermometre, même pendant la nuit, c'est 13 degrés au dessus de la glace. Dès le mois d'avril la chaleur y est aussi forte qu'elle l'est à Paris en juillet. Celle de juillet & d'août n'y est pas plus vive pendant le jour, qu'elle ne l'est en Suede aux jours les plus chauds, & l'est moins qu'elle ne l'a été quelquesois en France. Mais cette chaleur y diminue peu durant la nuit; & tandis qu'en Suede & en France, le thermometre baisse de 10 à 15 degrés

<sup>(</sup>a) Excepte dans les montagnes d'Auvergne & de Dauphiné. (t)
(b) On y a rarement un froid vif avant la fin de décembre & le commencement de janvier. (t)

# M É M O I R E S A B R É G É S

dans les nuits d'éré, il ne descend sur les côtes d'Alger que d'environ trois ou quatre. Cette chaleur dure ainsi jour & nuit pendant quatre mois; & si l'on prend la moyenne, celle d'Upsal est 5, 4; de Paris 10, 7: d'Alger 23, 7. La température est différente sous la même latitude : on a en Palestine & en Syrie des jours plus chauds qu'en Barbarie; mais les nuits y sont plus fraîches; & on y connoit la neige & la gelée. L'air est assez froid pendant l'hiver en Egypte. qui est de quelques degrés plus méridionale qu'Alger; mais à Pondicheri, qui n'est qu'à douze degrés de l'équateur, il n'y a pas eu dans deux ans & demi une seule nuit où le thermometre soit descendu à moins de 21 degres au-dessus du point de la glace; la chaleur moyenne dans le temps le plus froid a été de 26 degrés; celle de la nuit, pendant la moitié de l'année, a passé 30, & le jour 35 & 40 degrés. Il y a des climats habités où la chaleur est plus forte. Au Sénégal, qui est à seize degrés de l'équateur, la chaleur va quelquesois jusques à 48 degrés, sur-tout par le vent de l'est : celui de l'ouest est beaucoup plus frais.

La hauteur moyenne du thermometre est à Upfal 5, 4, à Paris 10, 7, à Alger 23, 7, à Pondicheri, 31, 0, au dessus de la glace; mais il ne faut pas en conclure que la chaleur soit en raison de ces nombres dans ces différens climats. Pour avoir la mesure de cette progression de chaleur, il faudroit connoître le point auquel toure chaeur cesse. Si on veut supposer ce point à 87 degrés 1 au - dessous de la glace; se qui est le plus grand froid que l'on ait éprouvé en Sibérie; alors la hauteur moyenne au-dessus de ce point d'extinction sera pour Upsal 93 degrés, pour Paris 98, pour Alger 111, pour Pondicheri 1181; c'est -à - dire que le climat de France est plus chaud de 1 8 celui des pays vers l'équateur plus chaud d'un tiers, ou un peu moins d'un tiers que le climat de Suede. Si l'on prend le point d'extinction encore plus bas , les mesures moyennes de la chaleur dans ces différents pays se rapprocheront davantage. Il faut supposer de plus que le thermometre est une mesure invariable, & que le mercure se dilate dans la même raison que la chaleur augmente; ce qui est

# Salubrité du climat de Laponie.

encore incertain. P. Wargentin.

La paroisse de Kusamo, province de Kémi, est composée de nouveaux colons d'origine sinlandoise. Il y a environ soixante-dix ans, ou tout au plus cent ans, qu'il en vint de la Botnie orientale un petit nombre qui s'établit en cet endroit, & éloigna peu à peu les anciens habitants lapons; de sorte qu'il n'y en a pas un seul aujourd'hui qui demeure toujours dans cette paroisse. Elle comprend les deux côtés d'une chaîne de montagnes qui s'étend depuis le golse de Botnie jusqu'à la mer blanche, & qui est plus basse que toutes celles de la

même province. Elle est sous le cerèle polaire, entre 65 degrés 40 minutes, & 66 degrés 50 minutes de latitude septentrionale.

Quoique ce pays voisin du nord & très montagneux éprouve un froid extrêmement vif, il y meurt moins d'habitants que dans les paroisses plus peuplées & plus méridionales. La table suivante a été tirée des registres de cette paroisse depuis 1731. Les registres plus anciens ont été brûlés avec le presbytere en 1730.

Années.				Naissance	es.			Morts.
1731				40				30
1732			q	39			4	42
1733	٠.	1.		42.		9	۹,	15
1734	•			35	•			13
1735	<b>b</b> -			11.46	3	(5.		I 2
1736				37		•,		10
1737	•	•	•	48				. 114
1738	•	•		36	•		, *	17
1739		•	, .	3.1	•	4	• ,	43
1740			4	35	4	+0	10 2	11.17
1741	٠	•		3.1	,*	4	•	14
1742.				3.9.		1 0		. 7
1743	•	•		28			4	29 .
1744		•	114	39	٠	•		33
1745.			$d^I$	42		•		19
1746	•	•		45	•			15
1747	•			52				13
1748	•			46				14
1751		•	•	53		٠		19
1752	٠		4	47				16
1753	•		٠	75	٠	٠		22
1754				63				12
1755		•		66				3 I
1756	•			73			•	61
1757				58	•	٠		100
1758	•			94	•			27
1759	•	•	•	49	٠	•	•	29
				1288			•	664

On voit que le nombre des morts n'est ici qu'un peu plus de la moitié du nombre des naissances, tandis qu'ailleurs il en est ordinairement les deux tiers. A la fin de 1759, il y avoit dans cette paroisse 1457 personnes. Si on ôte de ce nombre la dissérence des morts & des naissances pendant vingt-sept ans, qui est 624; il reste 833 pour le nombre des personnes vivantes en 1731. Ainsi la population s'est augmentée pendant vingt-sept ans dans la raison de 100 à 175, c'est-à-dire a presque doublé par les seules naissances; & dans plusieurs

autres pays plus peuplés & plus fertiles, il faut 50, 70, & même 100 ans pour que le peuple augmente en cette proportion. Cette paroisse éprouva une épidémie en 1756 & 57: elle est composée main-

tenant de cent soixante familles.

Dans la paroisse de Sodawkilel, située au nord de Kusamo, le nombre des morts peudant sept ans a été à celui des naissances, comme 78 à 175, c'est à dire une fois moindre; & de soixante-dix personnes il n'en est mort qu'un, tandis que dans tout le reste du royaume on s'estime heureux, loisqu'il n'en meurr qu'un sur quatorze : cependant cette paroisse est plus froide & moins fertile que celle de Kusamo, sur tout dans sa partie septentrionale. Andéé Hellane.

# De l'évaporation.

Le poids étant plus exact que la mesure pour déterminer la quantité de liquide qui s'évapore dans un temps donné, on a employé ce moyen dans les expériences suivantes. On a fait usage de trois balances dont les bassins étoient suspendus à des sils de laiton. La plus grande étant chargée de 6 ou 7 livres, éprouvoit un trébuchement sensible par l'addition de la 320 partie d'une once; mais lorsqu'elle ne portoit que deux ou trois livres, la 640 partie d'une once la fai-soit trébucher. La seconde étoit une sois plus sensible. La troisieme l'étoit au point qu'on ne pouvoit l'employer que pour les évaporations légeres. Le thermometre étoit une échelle divisée en 210 degrés, dont l'inférieur ou 0; avoit été déterminé en mettant au commencement d'avril la boule d'un tube rempli d'esprit de vin dans de la glace pilée, & mêlée à du sel tommun. Le point de la glace ou glace ordinaire, étoit dans ce thermometre à 39 degrés ½ au-dessus de o.

# De l'évaporation de l'eau.

# PREMIERE EXPÉRIENCE.

On y a employé deux parallélipipedes de ser blanc étamé, dont l'un haut de deux pouces, & l'autre d'un seul. On en avoit fait les surfaces aussi égales qu'il avoit été possible; cependant il y avoit entre elles une légere différence. Celle du plus grand vaisseau étoit de 5 pouces quarrées & 38 lignes quarrées: celle du plus petit avoit quatre lignes quarrées de moins.

lignes quarrées de moins.

Le 29 juin 1737, à dix heures du marin, on a rempli les deux vafes d'eau de la riviere d'Upfal. L'eau contenue dans le plus grand pefoit 9 onces 135 grains (a); celle du petit, 4 onces 377 grains. Ces deux petites caisses furent placées à l'air libre surenne planche, à

<sup>(</sup>a) Le grain employé ici est le 640e, d'une once,

quelque distance l'une de l'autre & à quatre pieds de terre. A deux heures après midi, l'eau contenue dans la plus grande caisse avoit perdu par l'évaporation 199 grains de son poids; celle du petit vase en avoit perdu 183.

#### I I

Les deux mêmes mesures ayant été remplies d'eau, la plus grande pesoit comme ci-devant 9 onces 135 grains; la plus petite, 4 onces 387 grains. Elles surent exposées de la même maniere à l'air libre, le 3 août 1737, à sept heures du matin. A dix heures du même jour, la plus grande avoit perdu 77 grains ½; la plus petite 87. Depuis dix heures jusqu'à une heure, la plus grande en perdit encore 151; l'autre, 148 ¾. Ainsi pendant six heures l'évaporation totale du plus grand vase sur de 228 grains ½; & celle du plus petit 230 ¾.

#### III.

Le 18 du même mois & de la même année, à sept heures du matin, les deux vases surent remplis & placés de même. A dix heures, le plus grand avoit perdu 46 grains; le plus petit 45 depuis dix heures jusqu'à une heure, le plus grand diminua de 148; le plus perit de 142; de quatre à sept, 57 de le second perdit dans le premier de ces espaces 158 grains; & dans l'autre 57 de Petre totale du plus grand 455 de quatre petit 402 de la plus petit 402 de la

### I Ar 29 Tandre ".

Le 19 Septembre, outre les deux parallélipipedes, on prit un cube d'un pouce de même matiere, & ces trois mesures ayant été remplies & mises à l'air libre, éprouverent les évaporations suivantes.

Temps.	Le grand parallélipipéde.	Le petit.	Le cube.
Depuis 8 heures avant midi jusqu'à 2 heures après midi. De 2 à 5. De 5 à 8. De 6 au 20 septembre 5 heures, du matin. De 5 à 8. De 8 à 11. De 11 à 2 après midi.	grains.  75 1/4  72  34.  26  6  20  29	78 1/2 5 5 3 8 8 7 2 0 1/2 4 2 0 2 8	17 12 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Evaporation totale en 30 heures,	262 =	2464	541/4

Ces expériences prouvent que l'évaporation de l'eau n'est point proportionelle à sa masse; puisque le grand parallélipipede étoit une fois aussi grand que le petir, & douze fois autant que le cube; ce qui auroit dû donner une perte une fois moindre dans le petit que dans le

grand, & douze fois moindre dans le cube.

L'évaporation n'est pas non plus proportionelle à la totalité de la superficie extérieure : le rapport des superficies dans les deux caisses est à peu près de 16 à 11 : si cette loi étoit réelle, l'évaporation de l'eau contenue dans la petite auroit dû être de 180 grains 16, puisque l'eau de la grande en avoit perdu 262 1 : ce qui est fort loin de l'expérience. On trouveroit une différence encore plus grande si, abstraction fait de l'aire du fond, on comparoit celles des autres côtés qui sont à peu près entre elles comme 13 à 7, & ne donneroient que 141 grains pour l'évaporation du perit parallélipipede, lorsque celle du grand est de

Mais si l'on compare les superficies qui éprouvent immédiatement le contact de l'air ; le rapport qui est entre elles donne à très peu près celui de l'évaporation. Cette superficie est la même dans les deux parallélipipedes, & la différence entre leurs pertes a été une fois seulement de 33 grains, & souvent de 5 ou 6 tout au plus. L'aire supérieure du cube est six fois plus petite que celle des parallélipipedes,

& la perte que fait ce vase suit assez cette proportion,

Pour être plus certain de la vérité de cette proportion, on a fait plus en grand la même expérience; & on a pris cinq cylindres de cuivre étamés en dedans, dont les deux premiers ( désignés par A & B) avoient leur aire supérieure double de celle du troisieme (C) qui avoit le double de hauteur, & son aire double de celle des deux autres cylindres égaux en hauteur. Ils avoient été travaillés avec tout le foin possible; le diametre des deux premiers A & B étoit de 497 lignes celui du troisieme C, étoit de 351, 5; & celui des deux derniers D, E, étoit de 150 (a).

#### V.

LE 20 juin 1738, à six heures du matin, on remplit les cylindres A, C d'eau de riviere au poids de 40 onces 539 grains en chacun, & on les mit sur une planche par un temps serein, au soleil & à l'air libre, à la distance d'un pied l'un de l'autre.

(a) Ainsi leurs surfaces supérieures étoient entre elles comme 193963, 81725 à 97019, 40431253 & 42078, 125, ou à peu près comme 1, 2, & 4.

Temps.	Cylindre A.	Cylindre. C.	Perte que C auroit du faire.	Différence.
Matin.	onc. grains.	one. grains.	onc. graius.	grains.
De 6 à 9 heures.	0 225	0 153	0 112	401
9 à 12	0 473	0 303	0 236 1	66;
12 à 3	I 162	0 499	0 401	98
3 à 6	1 116	0 - 469	0 373	91
Sommes.	3 336	2 1:4	1 488	296

VI.

Le même jour, à sept heures du matin, on versa dans le cylindre B 40 onces 539 grains d'eau de riviere, & dans D 10 onces 136 grains, & ils furent placés comme les deux autres.

Temps.	Cylindre B.	Cylindre D.	Perte que D auroit dû faire.	Différence.
*				
Matin. De 7 à 10 heures. 10 à 2	onc. grains O 320 I 73	onc. grains 0 106 0 273	grains.  0 80 0 178 <sup>t</sup> / <sub>4</sub>	grains. 16 99‡
Soir. 2 à f 5 à 8	0 317 0 419	0 267 0 114	0 241 \(\frac{1}{4}\) 0 104\(\frac{1}{4}\)	25 \frac{1}{4} 9 \frac{1}{4}
Sommes.	3 499	1 I2I	0 6041	1604

On voit que les évaporations suivent assez les rapports des surfaces touchées immédiatement par l'air; cependant le cylindre D a toujours perdu davantage, de même que le cylindre C, qui est une sois plus haut que le cylindre A. Muschembroek (a) dit qu'il a sair ces expériences avec deux vases de plomb d'égale ouverture, & dont l'un avoit une hauteur double de la hauteur de l'autre. Il a toujours trouvé que les cubes de l'eau évaporée à l'air libre, étoient entre eux comme les hauteurs de l'eau dans les vases; mais que dans un espace limité les quantités évaporées ont toujours été les mêmes dans les deux vases. On a voulu éprouver si cette égalité parsaite autoit lieu à l'air libre dans touts les cas, même en couvrant de touts côtés les cylindres, de sorte que la chaleur du soleil n'agît qu'à la surface.

<sup>(</sup>a) Comment. ad teneam. del cimento. P. II. pag. 63.

VII.

Le 24 juillet 1738, à sept heures du matin, on remplit les cylindres A & C, & on les mit à l'air libre sur une planche, en les entourant de fort papier, & d'une couche d'argile blanc épaisse de quatre pouces: on eut soin que l'argile ne se fendit en aucun endroit.

Temps.		indre A.		lindre C.	Perte de C suiv. l'hypothese.		Différence.
De 6 à 11 heures.	onc. O	grains. 356 603	onc. O	grains. 163 286	onc. O	grains. 178 3011	grains.
Sommes.	1	3 59	0	449	0	4791	302
25 juillet 6à 10 10à 2 2à 6	0 I T	274 130 33	0 0	127 398 359	0 0	137 385 336	10 13 23
Sommes.	2	437	1	244	I	218	26
27 juillet 4à 8 8à 12 12à 4 4à 8 8à 4 du ma.	0 I I 0 0	189 52 183 295	0 0 0	89 336 392 162 68	0 0 0 0	94 <sup>†</sup> - 346 411 <sup>†</sup> - 147 <sup>†</sup> - 47 <sup>†</sup> -	5 1 10 1 9 1 1 5 1 1 2 1 1 2 1 1 2
Sommes.	3	174	1	408	1.	407	1

Les cylindres furent exposés continuellement à l'air libre dans leurs étuis de glaise, & on y mit touts les matins de l'eau fraîche. Le 24 fut un jour très serein avec vent d'ouest & sud-ouest. Le 25, le même vent régnoit, mais un peu plus fort. Le 27, sut un jour chaud suivi d'une nuit très chaude. Il s'éleva vers le soir un vent orageux entre ouest & sud-ouest, qui dans la nuit devint nord.

Les expériences précédentes prouvent suffisamment que l'évaporation de l'eau dans un temps égal & dans les mêmes circonstances, est proportionnelle à la surface sur laquelle l'air agit, lorsque les autres surfaces sont à l'abri de son action. Et comme les lacs, les étangs, les rivieres, les fontaines, & la mer sont dans ce cas, il seroit aisé de calculer leur évaporation dans un temps donné; lorsque l'on connoit leur surface, & l'évaporation d'une autre surface connue dans

# DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM. 147

un temps donné. Il n'est pas moins évident qu'on diminuera l'évaporation d'un réservoir, en augmentant la profondeur & diminuant sa surface : on peut faire un usage avantageux de ces observations dans l'établissement des machines que l'eau fait mouvoir; & pour donner plus de matériaux à ceux qui voudront continuer cette théorie, on ajoute l'évaporation des jours entiers, avec les observations météorologiques pour ces mêmes jours. Les degrés de force du vent sont indiqués par des chissres : 1 marque le vent le plus soible; & 4, le plus fort.

VIII.

Temps.	Cylindre B.	Hau Barometre.	Thermo	Vent.	
Juin. Du 29 au 30	onc. grains. 3 543 4 403 4 89 2 552 4 105 5 0	29, 8 , 7 29, 7 29, 7 29, 9 30, 0	le plus baut. 66 66 66 67 66 1	1e plus bas. 70 73 70 72 72 74	N. O. 2. 3.  { Idem.     N. E. 4.     Variable.     S. E. 1.     N. O. 1. 2.     N. E. 1. 2.     S. E. 1. 2. 3.     S. O. 1. 2.
Du 20 au 21	2 558 2 565 3 429 3 347 3 76 I 35I 3 299 2 349	29, 8 19, 5 29, 6 29, 7 19, 7 29, 5	59 55 59 63 65 64 56	64 62 68 68 70 67 64	N. O. 3. N. O. 4. \$ 0. 1. 2. 3. \$ 0. 2. 3. 4. \$ 5. 0. 2. 3. 4. \$ 5. 0. 2. \$ 1. 3. Pluie 1 p. \frac{1}{4}. N. O. 2. 0. 2. 5. 0. 1. 5. 1. \$ 5. 0. 1. 2.

Temps.	Cylindre B.	Haute Barometre,	Thermo	metre.	Vent.
Août. Du 5 au 6	onc. grains 1 151 1 348 2 231 2 536 2 135 2 142 1 521	29, 9 29, 8 29, 5 29, 8 29, 7 29, 8 29, 9	61 60 61 58 55 54 52	67 66 67 61 57 55 56	Calme, & pluic,  SO. 1. N.  O. 1. E. 1.  O. 1. SO.  2. N. O. 1.  N. O. 4.  N. O. 2. 1.  N. O. 4.  N. O. 3. 4.  petite pluic.

Dans l'expérience suivante l'eau a été changée touts les matins à huit heures : les quatre cylindres ont été employés & entoutés de glaise, & on a même eu soin de ne pas perdre & compter pour rien le temps employé à les changer & peser. Lorsqu'il pleuvoir, on les

couvroit avec une planche.

Le cylindre B, dont la surface étoit environ de 193364 lignes quarrées, ayant perdu en six jours vingt-quatre onces & demie, à la fin de juin & au commencement de juillet; un étang dont la surface auroit 4000 pieds quarrés, autoit perdu dans le même temps 510404 onces. Et la perte du même cylindre ayant été de quatorze onces en six jours d'août; celle de l'étang auroit été de 288713 onces. Si on continuoit ces expériences pendant toute l'année, on auroit une mesure certaine de l'évaporation de l'eau dans chaque saison. Ceci sussit pour donner une idée de la prodigieuse quantité d'eau qui s'éleve des rivieres, des lacs, & des mers dans notre atmosphère.

Les circonstances étant les mêmes, l'évaporation est d'autant plus grande que l'air est plus chaud; cependant elle n'est pas exactement proportionelle à l'expansion de la liqueur dans le thermometre. Elle doit être sous l'équateur la plus grande qu'il est possible, & on peut se rappeller ici la quantité de vapeurs que Halley trouva sur une montagne de l'isse Sainte-Helene (a), où il étoit allé pour observer. Le papier qu'il y avoit porté, sut tout mouillé dans un instant; et il sur obligé dessuyer le verre de son télescope huit sois dans une bourse.

L'évaporation est encore accrue par la violence du vent. Le 22 juillet fut un jour moins chaud que le 20 du même mois : mais il y eur un vent de nord très violent, & l'évaporation fut plus grande : on 2 toujours observé cette augmentation dans la même circonstance.

On a ensuite éprouvé quelle est l'évaporation de l'eau chargée de corps étrangers, & on a employé de plus deux parallélipipedes de fer blanc étamé, hauts de cinq pouces, & contenant vingt & une onces & demie d'eau, avec deux cylindres de verre à peu près d'égale grandeur entre eux, & de la même hauteur & largeur que les cylindres de cuivre C & D: ils contenoient chacun 10 onces & demie d'eau pure.

#### IX.

Le 21 août 1738, à quatre heures du matin, on fit tirer de l'eau de riviere, & on mit du sel commun à dissoudre jusqu'à sept heures dans une partie de cette eau. On passa la dissolution dans un linge; & on trouva que le poids de cette eau salée étoit à celui de l'eau douce, comme 104662 à 100000. Vers huit heures, on remplit le cylindre B d'eau pure qui pesoit 40 onces 118 grains. Le cylindre A sut rempli d'eau salée qui pesoit 41 onces 508 grains. L'un & l'autre sut placé sur la senêtre d'une salle, de laquelle on tint les portes & les senêtres ouvertes, afin que l'air y sur libre. Le ciel étoit couvert, le vent S. 2, 3. Le barometre à 27. Le thermometre entre 59 & 65.

Temps.	Cylindre A. Eau salée.	Cylindre B. Eau douce.	Différence.
De 8 à 12 heures. 12 à 5 5 à 9 9 à 7	grains. 127 268 111	grains. 166 314 159 87	grains. 39 46 48 25
du mat. le 22 août.	568	726 ou 19 86	158

Les deux parallélipipedes de fer blanc furent aussi employés, en même-temps & de la même maniere. L'un plein d'eau salée au poids de 21 onces 436 grains; l'autre contenoit 21 onces 149 grains d'eau douce.

Temps.	Eau salée.	Eau douce.	Différence.
beures.  De $8\frac{1}{1} \grave{a} 12\frac{1}{2} \ldots$ $12\frac{1}{1} \grave{a} 5\frac{1}{1} \ldots$ $5\frac{1}{2} \grave{a} 9\frac{1}{2} \ldots$ $9\frac{1}{2} \grave{a} 8 \ldots$ du mat. le 22 aoûr.	grains. 91 135 42 46	grains. 99 168 47 41	grains. 8 33 5
	314	355	41

Les deux cylindres de verre furent remplis, l'un de dix onces 484 grains d'eau salée; l'autre de 10 onces 326 grains d'eau douce. Ils furent placés vers neuf heures comme les pré édents.

Temps.	Eau falée.	Eau douce.	Différence.
heures.  De 9à 1  1 à 6  6 à 9½  9½ à 8½	grains. 38 77 16	grains, 42 99 24	grains. 4 22 8 I
j	142	177	12

Ainsi le sel commun dissous dans l'eau diminue un peu l'évaporation. Cependant il paroît qu'après vingt-quatre heures elle est à peu près la même dans l'eau salée & dans l'eau douce. Le premier de ces essets a sans doute pour cause le restroidissement de l'eau, causé par le sel dans les premieres heures; mais lorsque le mêlange est échaussé au même degré que l'eau pure, l'évaporation est égale (a).

#### X.

Le 21 août 1739, à quatre heures du matin, on prit de l'eau de riviere tirée la veille au soir, & qu'on avoit laissé pendant la nuit dans la même chambre où étoit le thermometre. On y mit autant de salpêtre qu'elle en put dissoudre, en la remuant continuellement pendant une heure. A cinq heures & demie, le thermometre marquoit 59 degrés. On le mit dans la dissolution de salpêtre: il descendit aussitôt à 49 degrés. Vers six heures, le cylindre A sut rempli de 40 onces 539 grains d'eau pure, B. de 42 onces 127 grains d'eau de salpêtre. On

<sup>(</sup>a) On auroit du mesurer exactement les degrés de chaleur avec des thermemetres plongés dans ces liquides. (c)

# DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM. 151

tersa dans l'un des parallélipipedes 21 onces 149 grains d'eau pure, dans l'autre 22 onces 181 grains de salpêtre. Ces quatre vases surent mis sur une senêtre comme dans l'expérience précédente.

Temps.	Cyl. A. Eau pure.	Cyl. B. Eau salée.	Parall. Eau pure.	Parall. Eau falée.	Diff. de A & 'B.	Diff. des
21 août.	grains.	grains.	grains.	grains.	grains.	grains.
De 6à11h.	123	88	75	56	35	19
11 à 6	200	177	106	104	23	2
6à 6	119	93	63	49	26	14
du matin 22.						
6à11	75	65	39	40	10	* I
11 à 6	191	168	103	103	23	0
6à 6	127	117	19	60	10	1
du matin 23.						
6à11	121	113	75	78	8	3
11à 6	155	160	118	112	5	3 6
	IIII ou	981 ou	640 ou	602	130	38
	10 471	10 341	10			

Le 21 août, le thermometre monta de 59 à 61, le barometre sur 27,05; le vent S. O. 1. Il plut vers une heure après midi, de sorte que la senêtre sut sermée jusqu'à quatre heures, ouverte de quatre à huit, & sermée ensuite jusqu'à huit heures du matin du 22 août. Ce jour le thermometre indiqua de 55 à 57; le barometre, 28; le vent N. O. 2. Le ciel sur couvert; les senêtres ouvertes jusqu'au soir sur rent sermées jusqu'à cinq heures & demie, le 23 août: le thermometre de 56 à 61; le barometre, 28,05; le vent S. 2. Le ciel couvert: les senêtres sermées depuis dix heures jusqu'à l'après midi, & ouvertes jusqu'au soir. Les cylindres A & B ont été pesés au temps marqué: les paral-lélipipedes un quart d'heure après. Ainsi le salpêtre dissous dans l'eau en diminua beaucoup l'évaporation; mais après un certain temps (qui dans cette expérience a été deux sois vingt-quatre heures) elle redevient à peu près la même que celle de l'eau douce.

#### XI.

On a voulu comparer l'évaporation des deux dissolutions précédentes. Le 22 août 1732, à sept heures du matin, on a fait dissoudre dans de l'eau qui venoit d'être puisée sept onces de salpêtre d'une part, & sept onces de sel commun, d'une autre part. Ces dissolutions ayant été passées une heure après par un linge, surent laissées jusqu'i midi dans une chambre ouverte où il y avoit un thermometre. Alors ou

trouva que la pesanteur de l'eau chargée de sel commun étoit à celle de l'eau pure, comme 10538 à 10000, & celle de l'eau chargée de salpêtre à celle de l'eau pure, comme 10531 à 10000. A une heure le cylindre A sur rempli d'eau de salpêtre pesant 42 onces 5 grains; B, d'eau de sel commun pesant 42 onces 127 grains. A une heure & demie, un des parallalipipedes sur rempli de 22 onces 578 grains d'eau de salpêtre; l'autre de 22 onces 600 grains d'eau de sel commun: & on plaça les quatre vases comme dans les expériences précédentes.

Temps.	Cylindre A. Eau de falp.	Cylindre B. Eau de S. C.	Parallel. Eau de falp.	Parallel. Eau de S. C.	Différ. des cylindres.	Différ. des parallel.
22° aout.	onc. grains	onc. grains.	onc. grains.	grains.	grains.	grains.
De 1à 6.h.	285	. 300	152	157	15 8	5
du matin 23.	165	157	71	65	0	- 0
6à 6.1	i 167	630	404	356	177	48
6 à 6. l du matin 24,	120	99	50	35	21	15
gu matin 24,		·				
	1 737 ou	1186 ou		613	191	64
· ·	2 97	I 546	I 37			

Le 22 août, le thermometre étoit entre 57 & 67; le barometre, à 29: Le 23, le thermometre de 50 à 69; ces deux jours furent séreins; le vent S. 1, 2. Le 24 août on cessa de peser les liquides, & on voulut en déterminer de nouveau la pesanteur : celle de l'eau de salpêtre n'avoit pas changé, mais celle de l'eau de selle de l'eau douce, comme 10637 à 10000: avant l'évaporation

ce rapport étoit de 10538 à 10000.

On voir que l'évaporation de l'eau de salpêtre est moindre d'abord, & augmente ensuite par degrés. On voir aussi que la pesanteur de certe eau est la même avant & après l'évaporation, & par conséquent qu'il s'est élevé dans l'air avec l'eau une partie du salpêtre. Quoiqu'il soit difficile de trouver dans la nature le salpêtre ordinaire, composé d'un alcali sixe, & d'un acide particulier qui sans doute vient de l'air, il est naturel que ce corps qui dans sa premiere origine est si volatil puisse être élevé dans l'air par l'action du soleil. On remarque dans les salpêtreres qu'il se forme plus de salpêtre de nait que de jour, & pendant le printemps & l'automne que pendant l'été. On a observé que le salpêtre qui s'attache aux murs, se trouve en plus grande quantité sur ceux qui sont exposés au nord. On a éprouvé que le sumier n'est pas utile en Agriculture, avant qu'il ait été changé en une terre qui tienne de la nature du salpêtre, & on a observé que le soleil lui enleve une partie de sa qualité: c'est pourquoi les bons économes

# DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM.

couvrent leur fumier avec de la paille; & il seroit même très utile de le couvrir d'un toît de paille, qui le défendît du foleil & de la pluie, sans mettre obstacle aux courants d'air (a).

L'expérience précédente prouve aussi que le sel ordinaire ne s'éleve

pas, ainsi que l'ont prouvé plusieurs expériences (b).

#### X I I

LE 21 août 1739, à quatre heures du matin, on fit dissoudre en de l'eau de riviere puisée la veille, autant de vitriol martial qu'elle put en prendre en l'agitant durant une heure. A cinq heures & demie le thermometre marquoit 59 degrés. Il fut plongé dans l'eau vitriolée & descendit à 56. Cette eau étoit plus pesante que les deux saumures précédentes. A sept heures du matin, on versa dans le cylindre D 10 onces 136 grains d'eau pure, dans le cylindre E 10 onces 450 grains d'eau vitriolée. A sept heures & demie, un des cylindres de verre fut rempli avec 10 onces 326 grains d'eau pure ; l'autre avec Ir onces 270 grains d'eau vitriolée; & les quatre vases furent placés comme ci-devant.

Temps.	Cylindre D.	Cylindre E.	Cyl. de verre sau pure.	Cyl. de v.	Diff. des cyl. D. & E.	Diff. des cyl. de verre.
21 août. De 7 à 12h. 12 à 7 7 à 7 du matin 22	g. 3 <sup>1 ½</sup> 6 4 ½ 2 6	g. 35 63 28	g. 28 51	g. 31 52	g. 3 ½ 1 ½ 2	g. 3 1
7à 12 11à 7 7à 7 du marin 23	31 59 37	32 57 31	49½ 30½	.20 49 25	1 2 6	\$\frac{1}{2}\$ 5\frac{1}{2}
7à12 12à 7	3 S 5 S	<b>3</b> 9 59	3 6 5 3	36	4 .	0 2
1	339	344	291	281	5	11

<sup>(</sup>a) On pourroit y faire des ouvertures que l'on fermetoit le jour pendant la grande chaleur. On autoit du désigner l'espece de nitre employé dans cette expérience, & anatyser celui qui a resté après l'évaporation. On autoit pu découvrir par ce moyen a l'eau évaporée à entraîné le nitre tout formé, ou quelle est la partie intégrante qui s'est évaporée. Il a pu arriver que ce qui est resté dans l'eau sur en grande partie fel commin. (t)

(b) V. Franc. Bayl. instit. physic. tom. Il. mem. de Trevoux 1717. - Toutes les expériences faites sur la distillation de l'eau de mer; touts les procédés de toutes

les salines. (t)

#### XIII.

Le 22 août 1739, à cinq heures du matin, on sit dissoudre pendant deux heures & demie, dans de l'eau de riviere puisée une heure auparavant, du vitriol pulvérisé. La pesanteur de cette eau vitriolée étoit à celle de l'eau pure, comme 10374 à 10000. Vers les sept heures du matin le thermometre étoit à 65; l'eau vitriolée le sie descendre à 63. Vers huit heures, on versa dans un cylindre de verre 10 onces 326 grains d'eau pure, & dans l'autre 11 onces 50 grains d'eau vitriolée. Un quart d'heure après, on prit deux petits cylindres de verre de mêmes dimensions: l'un fut rempli par 4 onces 240 grains d'eau pure, l'autre par 4 onces 349 grains d'eau vitriolée. Ces quatres cylindres, placés comme les précédents, donnerent les évaporations suivantes.

Temps.	Grand cyl. d'eau pure.	Grand cyl.	Petit cyl.	Petit cyl,	Différ, des grands cyl.	Différ des petits cyl.
27 août. De 8 à 6h. 6 à 6	g. 407½ 84½	g. 501 87	g, 253 62	g. 310	g. 93½ 2½	g• 57 3
6à 6 6à 7 di matin 29	416 63	567 65	266 54	361 54 <sup>1</sup>	151 2 -	95 1
-	1271 ou 19 631	1220 OU 19 580	635	7841	51	1491

Le 27 août, le thermometre fut entre 65 & 75; le barometre à 28,08; le vent S. 1. Le 28, le thermometre de 65 à 74; le barometre 27,05; le vent S. 2. L'eau vitriolée eut au commencement un grand mouvement intérieur, durant lequel l'évaporation fut plus forte.

#### XIV.

Le 24 août 1739, à sept heures du matin, on sit dissoudre en de l'eau, puisée vets quatre heures, de l'alun de Suede concassé. Après deux heures & demie, lorsqu'on vit que l'eau ne dissolvoit plus d'alun, on trouva que la pesanteur de la dissolution étoit à celle de l'eau pure, comme 101618 à 100000. Vers huit heures, le thermometre étoit à 63 degrés, l'eau alumineuse le sit descendre à 60. Vers neuf

# DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM. 155

heures on versa dans le cylindre A 40 onces 539 grains d'eau pure, dans le cylindre B 41 onces 612 grains d'eau d'alun. Un quart d'heure après, on remplit un des parallélipipedes de 21 onces 149 grains d'eau pure, l'autre de 21 onces 371 grains d'eau alumineuse; & les quatre vases surent placés à l'ordinaire.

Temps.	Cylindre A.	Cylindre B.	Parallel.	Parallel.	Différ des cylindres.	Differ. des
24 août.	onc. g.	onc. g.	onc. g.	onc. g.	g.	g.
De 9 à 5h.	I 566	I 567	1 8	1 11	r	3
sàs.	133	148	75	73	15	2
du matin 25						
sà s.	I 557	2 3	634	I 14	86	20
sà s.	113	201	100	97	78	3
du matin 26						
sàs.	2 226	2 139	1 158.	* 131	87	27
	4 1605 Ou	5 1058 ou	2 975 ou	3 326	93	9
	6 325	6 418	3 335	Į.		

Le 14 août, thermometre de 63 à 72. Barometre 28, V. S. 2. Pluie de 3 à 4 heures après midi: fenêtres fermées. 25 août, thermometre de 63 à 70; barometre 27,09; vent S. 2. 26 août thermometre de 66 à 72, barometre 29; vent S. 2½.

### X V.

LE 27 août 1739, à six heures du matin, on sit dissoudre dans de l'eau de riviere autant de sucre qu'elle en put dissoudre en troisquarts d'heure. La pesanteur de cette eau étoit à celle de l'eau pure comme 1012 à 1000. Le thermometre étoit dans l'air à 65 degrés : il descendit à 63½ dans l'eau sucrée. On versa dans le cylindre A 40 onces 539 grains d'eau pure, dans B 41 onces 86 grains d'eau sucrée. Un quart d'heure après, on versa de l'eau pure dans un des parallélipipedes au poids de 21 onces 149 grains; l'autre contint 21 onces 200 grains d'eau sucrée. Le vases surent placés comme ci-dessus, & donnerent l'évaporation suivante.

Temps.	Cyl. A.	Cyl. B.	Parallel.	Parallel.	Diff. des	Diff. des
27 acût. De 7 à 5 h. 5 à 5.	onc. g. 2 318	onc. g. 2 194 392	o c. g. f 170	ояс. g. I I35	g, 114 7	g. 35
du matin 28.  5 à 5.  5 à 6.  du matin 29.	2 190 313	2 282 364	i 270	- 1 243 188	92 41	27 7 -
du matin 29.		4 I232 OU	2 842 Ou	ź 7750u	16	67

Il suit des expériences précédentes que le vitriol, l'alun & le sucre dissous dans l'eau, ne changent pas très sensiblement son évaporation. Le vitriol bleu l'augmente aussi long - temps qu'il cause à l'eau un mouvement intérieur; de sorte qu'il y a lieu de croire qu'un mouvement intérieur de l'eau & ce qui l'excite, rend l'évaporation plus sorte.

#### X.V.I.

Le 30 août 1739, à deux heures après midi, on mit dans le cylindre B de l'eau de riviere & de la chaux éteinte; le mêlange pefoit 46 onces 343 grains. Le cylindre A fut rempli d'eau pure au
poids de 40 onces 539 grains. Un quart d'heure après, on versa dans
un des grands parallélipipedes 21 onces 149 grains d'eau pure, &
dans l'autre 25 onces 115 grains de la même eau de chaux. Les
quatre vases étant placés comme ci-devant, on eut les évaporations
suivantes.

Temps	Cylind. A.	Cylind. B.	Parallel, cau pure.	Parallel.	Diff. des cylindres.	Diff. des
30 août. De 2 à 7 <sup>h</sup> . du matin 31.	onc. g.	onc. g.	onc. g. 216	onc. g.	onc. g.	g. 3
7 à 1.	f 134	1 264	461	504	130	41
5 à 5. du matin 1 er. feptembre.	364	3 3 3	150	218	69	68
5 à 5.	1 506	1 637	604	1 55	- 131	91
5 à 5. du matin 2.	228	297	140	157	69	17
şa ş.	291	3 3 8	237	265	47	18
5 à 5. du matin 3.	225	297	117	130	72	13 .
5 à 5. du matin 4.	282	330	148	176	48	. 18
5 à 5. du matin 5.	550	615	306	360	65	54
, sàs. du matin 6.	568	r 83	286	352	115	66
5 à 5. du matin 7.	426	577	257	315	151	58
	7 540	9 265	4 362	5 185	1 365	455

Les fenêtres ont été ouvertes durant tout le jour, & fermées la nuit & lorsqu'il pleuvoit. On voit que l'eau de chaux s'évapore en plus grande quantité que l'eau pure ; fait contraire à l'opinion de ceux qui croient que l'évaporation est d'autant plus grande que l'eau est plus pure : nous avons déja vu, qu'après quelque temps il s'éleve autant d'eau salée que d'eau pure.

#### X V I I.

Le 30 août 1739, à huit heures du matin, on remplitun des plus grands cylindres de verre avec 10 onces 326 grains d'eau pure, l'autre d'eau. de chaux, aussi épaisse qu'on l'emploie pour la maçonnerie : elle pefoit 16 onces 510 grains. Ces deux vases donnerent les évaporations. Suivantes.

Temps.	Eau pure.	Eau de C.	Différence.
30 août. De 8 à 3h. 3 à 9. du matin 31. 9 à 6. 6 à 6. du matin 1er.	onc. g. 40 105 1921 661 661	onc. g. 40 132 195	g. 0 27 2 <sup>1/2</sup> 9 <sup>1/2</sup>
feptembre. 6 à 6. 6 à 6. du marin 2. 6 à 6.	29 <b>0</b> 54	221 43 81	69 11 34
********	863 ou X 223	769 ou 1 129	94

#### XVIII.

Le 30 août 1739, à neuf heures du matin, on remplit d'eau pure un des petits cylindres de verre au poids de 4 onces 349 grains, & l'autre de mortier fait d'eau, de chaux, de fable, & d'argile, tel qu'on l'emploie à la maçonnerie: ce mêlange pesoit 7 onces 477 grains. Qu les plaça comme ci-dessus, & on eut ce qui suit.

Temps.	Eau pure.	mortier.	Différence.
30 août.	onc. g.	onc. g.	g.
De 9à 3h.	3 2 1/2	58	251
du matin 31.	$75\frac{1}{2}$	1071	32
6 à 6.	1421	151	81/2
du mat. 1 sept.	471	451	2
6 à 6.	175	192	17
du matin 2.	42	38	4
6 à 6.	67	94	27
6 à 6. du matin 3.	351	31	41
6 à 6. du matin 4.	481	52	3 1
Idem 5.	88	75	13
Id. 6.	98	65	3 3
Id. 7.	101	56	45
1d. 8. 6 à 6.	44	2.2	2.2
du matin 10.	112	60	52
	1 469	£ 497	62

On remarqua, le 4 septembre, que la surface supérieure de l'eau pure étoit beaucoup plus basse que celle du mortier, & on y versa autant d'eau qu'il étoit nécessaire pour les mettre de niveau. Cette expérience sait voir que le mortier accélere d'abord l'évaporation, mais qu'il la diminue ensuite; (puis qu'outre la diminution journaliere qui a été une sois à près de moitié, la diminution totale pendant douze jours est moindre d'environ six centiemes (,055906)(t)): c'est par ce retardement de la dissipation de l'humidité, que les maisons nouvelles sont maisaines.

#### XIX.

Le 10 août 1738, à huit heures du marin, on remplit le cylindre A de double bierre au poids de 41 onces 326 grains, le cylindre B d'eau pure pesant 40 onces 539 grains. A midi du même jour la bierre avoit perdu 441 grains, & l'eau 291. Un des parallélipipedes rempli à sept heures du matin de 21 onces de la même bierre, avoit perdu à midi 164 grains, & l'autre parallélipipede rempli de 29 onces 249 grains, n'avoit perdu à la même heure que 94 grains. De dix heures à une heure après midi, la bierre du parallélipipede perdit 268 grains, & l'eau 220. Le thermometre marqua de 63 à 68, le barometre 30, le vent S. E. 2. On trouva la pesanteut de la bierre à celle de l'eau, comme 10145 à 10000.

#### XX.

Le 14 août 1738, à neuf heures du matin, le cylindre B fut rempli de 41 onces 145 grains de bierre ordinaire, le cylindre A d'eau pure au poids de 40 onces 539 grains. Le même matin, à neuf heures un quart, on versa dans un des parallélipipedes 22 onces 51 grains de la même bierre, & dans l'autre 21 onces 149 grains d'eau pure.

Temps.	Cylind. B.	Cylind. A.	Parallel.	Parallel.	Diff. des cylind.	Diff. des parallel.
14 août. De 9 à 11th. 12 à 5. 5 à 10.	onc. g. t 8; 1 278 298	onc. g. 626 I 107 240	onc. g. 399 450	onc. g. 314 337 108	g. 99 171 50	g. 85 113 26
toà 6. du matin 15.	137	98	78	54	. 39	20
	2 798 ou 3 158	1 1071 ou 2 431	1061 ou	813 ou	367	248

Le 14 août le thermometre monta de 65 à 70 : le barometre marqua 29, 5, Vent S. 2. 1. pendant tout le jour point de pluie la

nuit : la pesanteur de la bierre à celle de l'eau, comme 10285 à

#### XXI.

Le 17 août, à neuf heures du matin, on prit de la petite bierre dont la pefanteur étoit à celle de l'eau, comme 10137 à 10000. On en versa dans le cylindre B 41 onces 320 grains, & dans le cylindre A 40 onces 539 grains d'eau pure. Un quart d'heure après, on remplit un des parallélipipedes avec 21 onces 418 grains de la même bierre, & l'autre avec 21 onces 149 grains d'eau pure. Les vases surrent exposés à l'ordinaire.

Temps.	Cylind. B.	Cylind. A.	Parallel.	Parallel.	Diff. des	Diff. des
17 août. De 9 à 12, 12 à 4. 4 à 7.	onc. g. 200 331 301 832 0u	onc. g. 167 300 232 699 Ou	g, 153 - 166 118	g. 112 . 197 : 95	g. 33 .31 69	g. 41 69 23

Ce même jour le thermometre a été de 61 à 68, le barometre à 29. Vent N. E. 1, 2. N. 3.

On voit que ces trois especes de bierre s'évaporent plus que l'eau, & que celle qui est la plus sorte a la plus sorte évaporation. Celle de la double bierre est à celle de l'eau, comme 3 à 2; celle de la bierre ordinaire à celle de l'eau, comme 7 à 6; celle de la petite bierre approche un peu plus de celle de l'eau. Ainsi l'évaporation n'est pas en raison des densités ou des pesanteurs spécifiques. ( V. treizieme & quatorzieme expériences.)

#### XXII.

Le 18 août 1738, à huit heures du matin, on versa dans le cylindre D 10 onces 285 grains de lait de vache, riré une heure &c demie auparavant; dans le cylindre E 10 onces 147 grains d'eau pure; dans un des grands parallélipipedes 21 onces 585 grains, & dans l'autre 21 onces 149 grains d'eau pure. Ce lait avoit la pesanteur de la bierre ordinaire employée dans la vingtieme expérience.

Temps.

Temps.	Cylindre D. Lair.	Cylindre E. Eau.	Parailel. Lait.	Parallel.	Differ, des	Différ. des parattel.
18 aout.	grains.	graim	grains.	grains.	grains.	grains.
De 8à 12. h.	23	25	2)	33	2	,,,
12à 4	Ś		8	7	0	I
4 à 8 8 à 6	11	16	24	36	S	12
du matin 19.	13	25	18	39	12	2.1
6à12	.19	20	SI	39 56	I	5
12à 6	49	72	89	131	23	42
6 à 6 du màtin 20.	29	38	56	78	9	18
1	149	201	246	347	52	101

Ce même jour, le thermometre fut de 61 ½ à 66, le barometre 27, le vent N. 3. Il y eut depuis dix heures du matin jusqu'à six heures du soir une pluie fine, qui obligea de fermer les fenêtres. Le 19, thermometre de 64 à 674, barometre 29,5, vent O. 2. ciel chargé & pluvieux, fenêtres fermées. Le 18 août, vers quatre heures après midi, le lait se couvrit d'une crême qui devint de plus en plus épaille. Le 20, à six heures du matin, il étoit tout caillé, & couvert d'une peau épaisse. On voit que l'évaporation du lait est aussi grande que celle de l'eau, qu'elle diminue ensuite lorsque le lait se couvre de crême, qu'elle augmente à mesure que le lait se caille & que la chaleur augmente; mais qu'ensuite elle diminue de nouveau.

#### XXIII.

Le 22 juin 1738, un des parallélipipedes de fer blanc fut rempli, à sept heures du matin, de 5 onces 57 grains de lait de vache tiré à cinq heures du marin, l'autre de 4 onces 377 grains d'eau pure. Touts deux furent placés à l'air libre par un ciel serein, à quelque distance l'un de l'autre.

Temps.	Parallel. Lait.	Parallel. Eau.	Différence.
22 Juin. De 7 à 10 heures. 10 à 12 12 à 2 2 à 4	grains. 4 1 ½ 8 3 47 24	grains. 73 166 135 79	grains. 3 1 ½ 8 3 8 8
Coll. acad. part. étrang. t	$ \begin{array}{c} 195^{\frac{1}{2}} \\ 0m. II. \end{array} $	453	2371

X

Après dix heures, le lait fut remué & la crême bien mêlée au lait. Depuis midi jusqu'à deux heures, la crême épaissit beaucoup, & sur agitée par un vent de nord-est, qui agita l'eau encore plus. On se tint continuellement auprès des vases, asin qu'aucun animal n'aidât à l'évaporation. Ainsi l'évaporation de l'eau est toujours plus grande, quelquesois double, & même triple de celle du lait à l'air libre.

#### XXIV.

Le 21 août 1738, on versa dans le cylindre D 9 onces 365 grains d'eau-de-vie commune, dans E 10 onces 147 grains d'eau puie; dans un parallélipipede de ser blanc 4 onces 433 grains d'eau-de-vie, dans l'autre 5 onces 115 grains d'eau pure. Ces vases furent placés comme les précédents sur les senêtres d'une salle.

Temps.	Cyl. D. E. d. V.	Cyl. E.	Parall. E. d. V.	Parall. Eau.	Diff. des cylind.	Diff. des
21 août.	grains.	grains.	grains.	grains.	grains.	grains.
De 7 à 11 h.	225	9	252	22	216	230
11 à 4	269	54	257	46	211	211
4à 7	110	10	89	21	90	68
7à 6 du matin 22. 6à 7	120	21	118	23	99	95
du foir.	322	62	266	70	260	196
7 à 6 du matin 23.	130	25	96	32	105	. 64
	1172 ou 1° 432	191	1078 ou 1° 438	214	981 ou 1° 341	864 ou 1° 224

A quatre heures après midi, le 21 août, & à fix heures du matin, le 23, on ôta des vases autant d'eau pure qu'il sur nécessaire pour la mettre de niveau avec l'eau-de-vie. La pesanteur spécifique de l'eau-de-vie est à celle de l'eau, comme 93235 à 100000. Dans les quatre premieres heures, l'eau-de-vie du cylindre D s'est évapotée vingt-cinq sois plus que l'eau; celle du parallélipipede, onze sois & demie dans le même temps; mais ensuite l'évaporation de cette liqueur a été seulement cinq, quatre, trois sois plus sorte que celle de l'eau, sans doute patce qu'elle avoit déja perdu la plupatt de ses esprits volatils.

On a aussi comparé l'eau-de-vie, & l'esprit de vin rectissé, & on a trouvé leurs évaporations dans la proportion de 2 à 1. Si on suppose l'évaporation de l'eau-de-vie à celle de l'eau, comme 18 à 1,

( qui est la moyenne entre 25 & 11 ) : celles de l'eau & de l'esprit de vin seront entre elles comme 36 à 1, mais seulement au commence ment de l'opération.

X X V.

La pesanteur de l'huile d'olive est à celle de l'eau, comme 91592 à 10000. Le 13 août 1738, à onze heures du matin, on en remplit le cylindre D au poids de 9 onces 224 grains, & le cylindre E de 10 onces 147 grains d'eau pure : on versa dans un des parallélipipedes de set blanc 4 onces 433 grains de la même huile, & dans l'autre 5 onces 115 grains d'eau pure. On mit ces vases sur les senètres d'une sale où le soleil pouvoit les échausser, & par un vent de sud très chaud. La diminution de l'huile en six heures sur insensible, quoiqu'il s'en exhalât une odeur très sorte. On ne pesa donc les deux vases que le 25 août 1738, à neus heures du matin', c'est-à-dire après quarante-six heures : l'huile du cylindre D avoit perdu 3 grains, & l'eau du cylindre E 350 grains : l'huile du parallélipipede avoit aussi perdu 3 grains; l'eau en avoit perdu 381. Ainsi, toutes circonstances égales, l'huile d'olive s'évapore environ cent vingt sois moins que l'eau.

#### XXVI.

Le 16 Décembre 1736, à quatre heures du matin, on remplit un pouce cubique de fer blanc étamé avec de l'eau pure, & on le mit sur une fenêtre. A quatre heures & demie l'eau étoit couverte de glace. Vers six heures, elle étoit si forte, qu'en mettant le cube sur un côté îl ne s'écouloit rien. On trouva que l'eau avoit alors perdu 1 grain § Pendant ces deux heures le thermometre sur entre 22 & 26. De 6 à 8 heures du matin, il s'évapora 3 grains  $\frac{13}{16}$ : le thermometre sut de 18 à 19. Le ciel étoit très clair, & la glace fort épaisse. De 8 à 10 heures l'eau perdit 2 grains  $\frac{13}{16}$ , le thermometre étant entre  $17\frac{1}{2}$  & 18. De 10 à 12, 3 grains  $\frac{11}{16}$ , thermometre de 23 à 33. De 12 à 2, 3  $\frac{1}{16}$  grains, therm. de 22 à 25. De 2 à 4, 1  $\frac{3}{4}$  grains, therm. de 21 à 22.

Le 14 Décembre, on avoit rempli & placé le cube de la même maniere. Depuis six heures du soir jusqu'à la même heure du lendemain, il perdit 15 grains & demi; & de là jusqu'au 16 à même heure, un cube de même grandeur perdit 24 grains \( \frac{1}{2}\). Pendant les premieres vingtquatre heures l'eau sur couverte d'une glace mince; le thermometre se tint entre 25 & 40: dans les demieres vingt-quatre heures, la glace sur plus épaisse & le froid plus vis : le thermometre se tint de 27 à 33.

Cette expérience & plusieurs autres semblables qu'on supprime ici, prouvent que l'eau couverte de glace s'évapore davantage, & d'autant plus qu'elle est exposée à un air plus froid.

#### XXVII.

Les deux cylindres B & C, des expériences précédentes furent rem-X ij

plis d'eau & mis à l'air libre, sur une planche, dans leurs étuis de glaise. Ce sur le 21 octobre à six heures du soir. Le lendemain matin à la même heure, la glace étoit épaisse dans les deux cylindres.

Temps.	Cyl. B.	Cyl. C.	Thermometre.	Barometre.	Vent.
21 Octobre 1739 De 6 h. du soir à 6 du matin 22	onc. gr.	gr 120	grains.	lez9, à 30,05	S. O. 2. 3.
6 à 6 6 à 6 du matin 23 6 à 6 6 à 6	115	101	26 24 le 24 <sup>1</sup> à 27	30,17 à 30,37 30,49 30,55	N. O. 2. (N.O. 1. av. m. (S.O. 1. ap. mi.
du matin 24 6 à 6 de 6 du matin 27 jusqu'à 6 du soir.	78 35	59 25	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30,5 30,08	S. O. 2. S. O. 3.
juiqua o du Toir.	644	484	,4 4 3/	,0,00	

Il dégela le 27, & la glace étoit presque toute fondue dans les vases.

### XXVIII.

Le 23 octobre 1739 ; à sept heures du matin, on remplit le cylindre A, d'eau pure, au poids de 40 onces 539 grains; & le cylindre D, de la même eau, pesant 10 onces 136 grains. Ils surent exposés à l'aix libre & entourés de glaise.

Temps.	Cyl. A.	Cyl. D.
23 Octobre.	grains.	
De 7à7h	239	grains. GI
7à 7		0
du matin 24.	259 92	38 8
27 Octobre.	, ,	
de 7 du matin	4.	
à 7 du foir.	54	2:7
	644 ou	134
	644 ou	134

Le thermometre & le barometre furent comme dans la 27e. expérience. Il paroît par celle-ci, que lorsque l'eau devient glace, l'évaporation augmente & devient plus forte; mais lorsqu'elle est changée en

glace, l'évaporation est moindre qu'avant ce changement.

Si on compare l'évaporation des cylindres A & B de la 27° & 28° expérience, dans laquelle l'un a perdu 258 grains, & l'autre 239 avec celle des mêmes cylindres pendant les nuits d'août 1739, laquelle a été à peine au-dessus de 200; on voit qu'en esset l'eau gelée s'évapore plus (a) que l'eau qui éprouve une chaleur médiocre. Mais cet esset n'a lieu que lorsque l'eau gele naturellement, & n'a pas toujours lieu dans ce cas. On a éprouvé en certains jours de septembre, que les mêmes cylindres ont perdu depuis 300 jusqu'à 691 grains: ce qui surpasse de

beaucoup l'évaporation de l'eau glacée. (b).

La surface supérieure du cylindre B, est à la surface correspondante de C, comme 1 à 2; & celle de A est quadruple de celle de D. L'évaporation de l'eau gelée en B, a été 258, & dans C, 120 qui ne disfere que de 9 grains de la moitié de 258. Le cylindre A, a perdu 239 grains, & D 61, qui est le quart de 239, à 1 grain ½ près. Ainsi, tandis que l'eau gele, elle s'évapore aussi en raison des surfaces. Mais lorsqu'elle est changée en glace; il paroît par la 27° expérience, qu'elle suit plutôt le rapport des masses. Cependant celle des cylindres A & D s'éloigne un peu de cette proportion. Pendant le dégel du 27, l'évaporation ne se sit ni en raison des masses, ni en raison des surfaces, & ne sur pas si sorte qu'au moment où l'eau se congele, quoiqu'elle dût être augmentée par un vent très fort

Les bords de la glace s'éleverent dans les quatre cylindres, au-dessus de la superficie. La masse entiere se seroit dilatée de touts côtés, si elle n'eût pas été arrêtée par les parois du cylindre : elle ne brise point les vaisseaux de verre qui sont évasés par le haut; mais elle brise ceux

qui le sont par le bas.

La dilatation de la glace prouve assez qu'il y a dans l'eau un mouvement intérieur, & que la glace ne se forme pas, parce que toutes les parties de l'eau sont en repos. L'évaporation continuelle de la glace, qui est sans doute l'effet d'un mouvement intérieur, a vraisemblablement la même cause que sa dilatation. Ne pourroit on pas dire que la matiere de la chaleur qui sort de la glace, entraîne avec elle des particules d'eau? V. Mairan, de la formation de la glace, 1 part. 1. chap. 5.

Le cylindre A, ayant été exposé à l'air libre pendant le même espace de temps que le cylindre B a perdu environ quatre sois plus; mais le même cylindre A, ayant été exposé à l'air 37 heures plus tard que B, n'avoit pas une glace aussi épaisse: ainsi l'évaporation de la glace est plus grande, lorsqu'il y a plus d'eau au dessous, que lorsqu'il y en a moins. Ces circonstances ne laissent aucun lieu de douter que l'évaporation de

la glace ne se fait point en raison des surfaces.

<sup>(</sup>a) V. mém. de l'acad. royale des sciences de Paris, 1709. p. 586. (b) V. Muschemb. additam. ad asta flor. p. I. pag. 130.

#### XXIX.

Le 20 Décembre 1736, à six heures du matin, on remplit d'eau pure un cube d'un pouce, & un autre cube de même grandeur sur rempli de 79 grains 13 de neige. Ils surent mis l'un & l'autre à l'air extérieur sur une senêtre. A huit, la surface du cube d'eau étoit gelée.

Temps.	Cube E.	Cube N.	Thermom.
heutes. 20 Décembre. De 6à 8 8à 11 11 à 3	grains, 2½ 3½ 3½ 3½	grains. $\frac{7}{8}$ I $2\frac{1}{8}$	21, 23 24, 35 29, 32

A onze heures trois quarts, la neige étoit presque toute sondue On voit que la neige s'évapore; mais moins que l'eau & la glace.

# Evaporation des œufs.

LE 19 août 1737, à une heure après midi, on prit un œuf frais de poule, qui n'avoit ni fente ni saleté: il pesoit 1025 grains \frac{1}{8}. On le mit sur une fenêtre, sur du papier blanc, & on trouva le 26 août, à sept heures du matin, qu'il avoit perdu 8 grains \frac{7}{8}. Le premier septembre à 7 heures du matin, il avoit perdu 9 grains \frac{1}{4}; le 14, même heure, 25 grains \frac{1}{4}; le 3 octobre, 16 grains \frac{1}{4}. On le laissa sur la même fenêtre jusqu'au premier juin 1738; il perdit dans ces huit mois 222 grains \frac{3}{4}.

Ainsi l'œuf a beaucoup de parries volatiles assez fines pour s'échaper par les pores de la coquille. On empêche cette perte en couvrant l'œuf d'un vernis, comme M. de Réaumur l'a imaginé. (a) J. Broval.

### De l'évaporation dans le vuide.

#### PREMIERE EXPÉRIENCE.

AYANT placé sous un grand récipient d'une bonne machine pneumatique, sur une petite base de bois un paraléllipipede de ser qui centenoit six onces 483 grains d'eau pure de pluie, on a pompé l'air, & il a paru des bulles qui se sont dissipées. Après environ quatorze heures l'eau avoit diminué de 11 grains.

(a) Ou simplement d'huile. J'en ai conservé ainsi de frais pendant quelques mois: je n'ai point éprouvé jusqu'où peut aller cette conservation. (t)

On remit le vase & l'eau dans le récipient; il ne parut plus de bules. Afin que l'évaporation fût plus sensible, je sis allumer un fourneau près de la machine pneumatique. Quelques heures après j'observai des gouttes d'eau aux parois extérieurs du vase de fer blanc : elles ne dépassoient pas le niveau de l'eau contenue dans le vase. Le vase ayant été pesé tel qu'il étoit, on trouva le poids augmenté de six grains : mais lorsqu'on l'eur essuyé extérieurement, on trouva que l'eau contenue dans le vase avoit perdu six grains de son poids. Ainsi l'eau qui s'étoit attachée au vase pesoit douze grains, & s'étoit évaporée du cuir humide sur lequel étoit posé le récipient.

#### III.

La même eau ayant été remise sous le récipient, on tira l'air promptement : une heure après, le côté du vase opposé au fourneau étoit couvert de gouttes d'eau. L'humidité du récipient augmenta toujours dans les heures suivantes; ainsi les vapeurs continuerent de monter; après sept heures d'évaporation, l'eau avoit perdu 25 grains.

#### IV.

L'EAU remise sous le récipient, vuide d'air, auprès du fourneau allumé, perdit 33 grains, & il y avoit onze grains d'eau à l'intérieur du vase.

L'EAU perdit neuf grains; & la vapeur avoit couvert l'intérieur du récipient.

#### VI.

1556 grains de vin du Rhin mis dans le vuide pendant 6 heures, di-

minuerent de 34. grains.

Nota. On a fait usage dans ces expériences d'une balance éprouvée avec soin, & on a employé à peine 4 minutes pour laisser entrer l'air, peser l'eau, la remettre sous le récipient, & faire le vuide. Durant ce temps, l'eau perdoit à peine deux grains. Si on soustrait cette quantité de la perte totale; on aura à très peu près celle qui s'évapore dans le vuide.

#### VII.

Lorsqu'on met quelques chatbons sous un técipient, dans un air seulement rarésié, qu'on les éteint & qu'on fait le vuide; la sumée monte toujours; mais parvenue à certaine hauteur elle retombe en décrivant une espece de parabole. Si on laisse entrer l'air, la sumée s'étend sur tout le récipient : dès qu'on le pompe, elle retombe. On a le

même effet, quelque matiere qu'on emploie, telle que charbon, char-

bon de terre, souffre, &c.

Ainsi l'eau & le vin s'évaporent dans le vuide, & les vapeurs ne montent pas dans notre atmosphere, suivant les loix de l'hydrostatique, c'est-à-dire, parce qu'elles sont plus legeres que l'air dans lequel elles se trouvent: on ne peut pas dire que les vapeurs soient plus legeres que l'espace vuide; puisque suivant ce principe & les soix de l'hydrostatique, elles monteroient à l'infini, & ne tomberoient jamais.

Les vapeurs ne sont pas, comme le pense M. Niewentit, des corps composés de parties aqueuses & de feu, qui s'élevent à raison de la grande légéreté des particules ignées. Si cette opinion étoit juste ; l'eau etant 850 fois plus pesante que l'air; il faudroit que les vapeurs eussent au moins mille fois plus de feu que l'eau, & le brouillard auroit un grand degré de chaleur, soit au pied, soit au sommet des montagnes. De plus, on ne voit pas comment on pourroit expliquer dans cette hypothese l'évaporation de la glace. On a pensé que les vapeurs pourroient être composées de bulles d'air, envelopées d'une matiere aqueuse & huileuse, & qu'elles s'élevent dans l'atmosphere, parce qu'elles sont plus légeres que l'air qui les environne. Si cela étoit, elles ne monteroient pas dans le vuide; & quand même on accorderoit qu'elles peuvent y monter, cette bulle ne subsisteroit pas longtemps: les parties supérieures recombant par leur propre poids; la bulle créveroit bien tôt, comme celles qui se forment sur les liqueurs, ou qu'on fait avec l'eau de savon. De plus l'air enfermé dans la bulle étant plus rare que celui qui l'entoure ne pourroit pas lui résister. On a éprouvé qu'une pinte d'eau s'évapore en cinquante minutes par une ébullition continuelle. Or ceux qui adoptent l'opinion des bulles, estiment que le diametre des gouttes d'eau, est au diametre de la bulle comme 1 à 10 : mais les spheres étant entre elles comme les cubes de leurs diametres (a), les goûtes d'eau feront aux bulles comme 1 à 1000 : ainsi dans l'eau qu'on a fait évaporer par ébullition, il auroit dû se trouver plus d'air que d'eau.

M. Wolf ayant mis de l'eau-de-vie sur le seu, reçut les vapeurs dans un grand récipient qu'il posa sur la platine de la machine pneumatique. Ensuite il pompa l'air; & voyant que les vapeurs étoient en brouillard & commençoient à tomber, il introduisit de l'air: aussi-tôt elle se diviferent & remonterent de nouveau. (b) Cette expérience ne prouve ni que les vapeurs soient des bulles, ni qu'elles soient élevées par leur légèreté: elle prouve seulement que l'air les éléve davantage, & les retient dans l'atmosphere. Il y a donc une autre cause de l'ascension des vapeurs & de leur séjour dans l'air. Elles montent dans le vuide, mais en moindre quantité que dans l'air, & sans air elles ne peuvent pas se

soutenir à une grande hauteur. (a)

(a) Euclid. L. XII. prop. 18.

(5) Volf, allerhand nutstre, versuch. t. 2. §. 84 & 85. (c) Ces expériences ne me paroissent pas prouver que l'ascension des vapeurs dans

### De la cause de l'ascension des vapeurs.

It est vraisemblable que lorsque des sluides ou d'autres corps sont mis en mouvement par la chaleur, par la fermentation, ou par quelqu'autre puissance, leurs petites parties qui adhéroient l'une à l'autre par la force de l'attraction sont portées au-delà de leur sphere d'attraction mutuelle, & obéissent alors à la force centrisuge. Mais cette sorce qui peut commencer leur ascension, ne peut ni la continuer, ni être la cause de leur flottement dans l'air. On pense donc que la pesanteur spécifique des vapeurs étant moindre que celle de l'air, elles continuent à monter suivant les loix de l'hydrostatique, jusqu'à ce qu'elles soient dans un air aussi pesant qu'elles, à volume égal: parvenues à cette région, elles sont entraînées par les courants. (b) Nils Wallerius.

# Vapeurs du grillage des mines de Fahlun.

Ces vapeurs qu'on nomme dans le pays, sumée de souffre, s'étendent jusqu'à huit milles, lorsque l'air est pesant & qu'il fait du vent. Mais quand l'air est calme & nébuleux, ce qui est assez ordinaire en automne & en hiver, elles restent dans la ville & dans les environs; l'air en est si chargé qu'on y voit à peine à quelques pieds devant soi : la navigation est quelques peu sûre en hiver sur le lac Ron, qui a deux milles de longueur.

Ces vapeurs augmentent le froid en hiver, parce qu'elles réfléchiffent une grande partie des rayons solaires. Les habitants de Fahlun, prétendent qu'elles augmentent la chaleur en été. Il est vrai qu'elle y

l'air ne se fasse point suivant les loix de l'hydrostatique. Elle peut se faire dans l'air suivant ces loir, & dans le vuide suivant d'autres loix que nous ignorons, que nous n'avons pas découvert, parce que nous n'avons pas les connues nécessaires : nous ne connoissons point la forme des parties de l'air; nous ignorons ce qu'il en reste dans le récipient; nous ne savons point si les liqueurs ne peuvent pas monter dans l'air, soit dense, soit rarésié, comme dans l'éponge, dans le sucre, dans touts les tuyaux capillaires. De plus nous savons que le seu met en mouvement toutes les parties des corps : lorsqu'il les sépare dans le vuide, ces particules continueront de se mouvoir, jusqu'à ce qu'un obstacle fasse cesser leur mouvement : mais les loix de l'hydrostatique n'en auront pas moins toute leur force. C'est par elles que les vapeuts retombent dans l'air raréfié; c'est vraisemblablement par elles qu'elles y ont monté, Il se peut aussi que d'autres causes qui ne nous sont pas connues contribuent à leur ascension: mais nous ne connoissons point assez, à beaucoup près, les principes des éléments pour décider que leur ascension, les uns au-dessus des autres, ne s'opere pas par les loix de l'hydrostatique, même dans ce que nous appellons le vuide. (1)

(a) Dans quelque lieu que soit un corps, il y subit toutes les loix de la nature. Une puissance quelconque éleve un corps dans un fluide: les loix de l'hydrostatique agissent sur lui. S'il est plus pesant que le fluide à volume égal, son mouvement est retardé d'instant en instant, & lorsque la force impussive est devenue moindra que celle de la pesanteur, il retombe. S'il est plus léger que le stude, des que le mouvement qui lui est communiqué a vaincu sa cohésion, quelle qu'en soit la cause, il obést à l'impussion, & tout en même temps aux soix de l'hydrostatique. (t)

Coll. acad. part. etranz. com. 11.

est plus incommode qu'ailleurs, peut-être parce que la respiration est plus pénible : les observations thermométriques n'y ont pas démontré une chaleur plus grande qu'ailleurs. Aux environs des huttes de grillage, lorsque l'air est sec, on voit sur la terre une espece de poussière blanche, & sur l'eau une espece de peau grasse & colorée; mais à une distance où la vapeur est suffisamment refroidie, elle ne dépose ni peau, ni poussière visible. Cette poussière est un vitriol blanc, calciné, qui tient des particules de cuivre & sur tout de fer mêlées de beaucoup de souffre, & de quelques autres parties intégrantes de pyrites de Fahlun, telles que la jaune nommée pyrite de cuivre, & la jaune pâle nommée pyrite de souffre, la fauve, & la bleuâtre. Quelques unes contiennent de l'arsenic, & d'autres de l'antimoine. Toutes ces substances volatiles entraînent en s'évaporant quelques particules de métal : mais elles ne les portent pas loin : ces particules se détachent & tombent, dès que l'humidité qui les unissoit aux parties volatiles s'est évaporée. La terre séche & nue des environs de Fahlun offre des traces de l'acide du soufre : plus près on trouve du fer & du cuivre. Tout y présente les effets de l'acide du vitriol & de celui du foufre. Le cuivre & le fer dont on ne fait pas un fréquent usage, les serrures des portes & des fenêtres, les plombs des vîtres y sont consommés en peu de temps. L'argent le mieux enveloppé y devient noir. Les vîtres y deviennent sales & obscures en peu de temps : la potasse y paroît tirer plus vivement qu'ailleurs l'acide & l'humidité.

Les jeunes pousses des plantes sont brûlées & desséchées. Dans les terres incultes les herbes périssent, la terre noire disparoit, & après une trentaine d'années on n'en voit plus aucune trace, sans doute parce que ces terres ne produisent plus, & que l'humus ou la terre noire n'est qu'un détriment des plantes. Les environs des huttes sont totalement stériles.

L'Empétrum est la plante qui résiste le plus à ces vapeurs. A une assez grande distance, il croit quelques arbres & buissons: mais il faut y engraisser touts les quatre ou cinq ans la terre qu'on veut rendre sertile. Le bois exposé à l'air, comme l'est celui de toutes les maisons, devient noirâtre, & paroît endommagé dès la premiere année. Lorsqu'on le brûle, il jette une slamme bleue, & les charbons sentent le soussire. Cette sumée virriolique préserve le bois de la pourriture & du seu. Les vieilles solives se fendent en petites sibres, & nestombent point en poussiere comme le bois pourri. Le bois des haies & des toits qui se couvre ailleurs de mousse en peu de temps, & se cortompt en douze ou quinze ans, dure ici jusqu'à soixante ans. Le feu a peu d'effet sur ce bois, & les incendies considérables sont trèstares à Fahlun.

Ces vapeurs endommagent la toile. Les rideaux des senêtres sont usés dans trois ou quatre ans. Le linge bien plié dans les armoires, prend peu à peu l'odeur du souffre, devient rougeâtre & sans consistance. La laine & la soie y résistent mieux; mais les teintures tirées des végétaux ne s'y conservent pas : les teignes se mettent moins dans

# DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM.

les laines: elles ne soutiennent pas ces vapeurs, non plus que tout autre insecte: on ne peut pas même avoir de poissons dans les étangs; & s'il n'y en a point dans le Tisk, c'est que l'eau vitriolique de la mine y coule. Les hommes ne sont point exempts de l'esset de cette vapeur. La fraîcheur du teint s'y perd totalement; l'ophtalmie, la tonx, les maux de rêtes, le saignement de nez, la poumonie, tous ces maux sont plus communs à Fahlun qu'ailleurs; ils y sont périr environ moitié plus d'hommes. (a) J. Browall.

# Vapeur mortelle des mines de cuivre de Quekne.

On tire de cette mine des pyrites de cuivre, & des pyrites de souffre qui ne contiennent pas beaucoup d'arsenic. Les exalaisons minérales ou mousses y sont dangereuses, parce que l'air n'y est pas assez renouvellé. Ceux qu'elles ont surpris, & qu'on a secouru assez promptement, ont dit que l'exhalaison paroît sous la forme d'une vapeur blanchâtre; qu'on en sent d'abord l'esset par un goût douceâtre sur les sévres. Elle attaque ensuite les oreilles & les yeux : on perd la vue & l'ouie; les membres privés de force deviennent roides, en commençant par les extrémités : l'haleine devient dissicile : la foiblesse augmente : tout sentiment se perd. On emploie contre ce mal le vinaigre & la thériaque, mais quelquesois inutilement.

On retira de cette mine le corps d'un Inspecteur, qui y étoit resté trois jours. Ses habits avoient une forte odeur de charbon. Le sang étoit sorti par le nez & par la bouche; la peau des genoux étoit sendue. Le corps étoit d'abord tout bleu; mais en le lavant on emporta cette couleur, & il parut blanc comme auparavant. La chair étoit aussi molle que celle d'un homme vivant. La semme qui le lava ne put pas en supporter l'odeur; elle tomba en soiblesse. On dit qu'il se forme une espece de pellicule bleue sur l'eau qui séjourne dans la mine, & que lorsqu'on la remue, il en sort aussi - tôt des vapeurs empoisonnées. Ces

vapeurs éteignent totalement les lumieres. J. Browall. (a).

# Dilatation de l'eau glacée & de la terre humedée.

(b) M. Broval recherche la cause de l'estet mortel de ces vapeurs, & porte prin-

<sup>(</sup>a) Cette perte peut-elle être compensée par le produit des sonderies? Et un roi, un ministre, une nation sage & humaine, ne devroient ils pas chercher du moins des remedes à ces sinestes effers. (t)

Il s'est formé dans le tube différentes bulles. Suivant cette proportion une eau profonde de 10 pieds  $\frac{1}{11}$  qui se gele, s'éleve d'un pied. (a) Dans un tuyau dont le diametre étoit de 1 ligne  $\frac{1}{16}$ , l'eau mise à la hauteur de 4 pouces 10 lignes  $\frac{1}{3}$ , s'étendit à 5 pouces 3 lignes  $\frac{12}{23}$ ; ainsi elle s'éleva d'environ  $\frac{1}{11}$ , c'est-à-dire, un peu moins que dans la premiere expérience. On répéta l'une & l'autre plusieurs sois, & on trouva toujours que la glace s'étoit plus élevée dans le tuyau le plus large. M. Krast a dit (b), que l'espace occupé par l'eau étoit à celui qu'elle occupe, étant congelée, comme 916 à 1000. Cette proportion est celle que donne le tuyau étroit: mais le tuyau de plus grand diametre donne comme 910 à 1000.

Un cylindre de glaise humectée, long de 7 pouces 11 lignes  $\frac{2}{5}$ , & de 4 lignes  $\frac{1}{2}$  de diametre, sur exposé à la gelée pendant 6 heures. On le trouva moins long de 1 ligne  $\frac{3}{4}$ , & plus leger de 30 grains. Otto.

Runeberg.

# Signes naturels des changements de temps.

Les observations suivantes ont été faites par les pêcheurs, bateliers; pilotes, & autres habitants de la mer & de ses rivages.

# Signes de tempête.

I L y aura tempête, lorsque la mer est noire & bruïante, lorsque les veaux marins viennent souvent au-dessus de l'eau (ceci n'est pas sûr); lorsque la mer gronde par un temps calme; lorsqu'il paroît sur l'eau beaucoup d'écume blanche; & qu'il y a halo de soleil & de lune (ceci manque quelquesois; & quelquesois le halo est suivi de froid).

Lorsque les nuages se courbent en bas, & que le vent est dans l'angle; lorsque par un temps calme les eaux s'élevent & s'abaissent aussi-tôt; (ceci est un signe des plus certains), lorsque les eaux s'abaissent; lorsque les montagnes se couvrent d'un brouillard qui vient de la mer; alors l'orage vient de l'ouest avec vent de mer; lorsqu'il y a eu vent de sud & pluie, l'orage vient de l'ouest; lorsqu'il y a eu vent de sud-est sa nuit, il tourne ordinairement au sud-ouest dans l'après-midi, & il y

cipalement son attention sur les parties arsénicales : elles peuvent y contribuer, mais l'acide sulphureux volatil est lui scul plus que suffisant pour causer la mort. La seule

odeur du charbon tue en peu de temps. (t)

(a) Cette conclusion faite du petit au grand ne me paroît pas devoir être prise dans la rigueur mathématique. Une bulle qui ne peut se dilater qu'en un sens, tient beaucoup plus de place en hauteur dans un tuyau étroit que dans un espace libre; & s'il y a beaucoup de ces bulles, elles augmentent beaucoup l'élévation de la glace dans le petit tuyau. De plus il y a apparence qu'il se formera moins de bulles dans une quantité d'eau libre, parce que l'évaporation est plus grande, & doit emporter plus d'aii & d'eau. (t)

(b) Mém. de l'acad. impér. de Petersbourg.

a orage; lorsque les pêcheurs étant à la mer voient les terres de Suede, Dannemark, & Norwege, qui paroissent s'élever; lorsque par un temps calme, la terre paroît nébuleuse; lorsqu'on voit à l'opposite du soleil une lueur qui est comme la base de l'arc-en-ciel.

# Signes de pluie.

Lorsque les eaux montent, il y a orage ou pluie; si le flux est fort, on attend grand orage ou longue pluie: elle ne dure jamais longtemps, quand les eaux sont basses. Il pleuvra, quand le soleil se léve clair, & qu'il y a des nuages à l'ouest; quand au matin les nuages vont lentement & se consondent; lorsque le ciel se charge de nuage en montagnes; lorsque les mains sont séches & unies, de sorte que ce qu'on prend glisse & échappe; lorsqu'il pleut, & que la terre séche vîte; lorsque le ciel est chargé de nuages au sud-ouest; lorsqu'il paroît le soir de petits nuages noirs; lorsque le ciel semble s'abaisser.

# Signes de tempéte ou de pluie.

S'il y a autour du soleil un grand cercle blanc, ou que son sond soit bleu & jaune; si avant le lever du soleil le ciel est rouge; si le poisson ne mord pas à l'ameçon, il y aura pluie ou tempête.

# Signes de vent.

Lors que les terres sont claires au sud-est; il en vient du vent. Lorsque le Soleil brille au couchant à travers les nuages, il y aura vent le lendemain: lorsque les rochers & les bois éloignés semblent s'élever on a du vent. Lorsqu'on voit le soir partir du même point plusieurs chaînes ou suites de nuages, le vent vient de ce côté. Si le halo est ouvert d'un côté, le vent viendra de ce côté. Si le vent a soufflé longtemps du même point, & qu'il doive changer, on entend la mer bruite du côté d'où il doit venit. Si on a eu long-temps vent de sud & pluie, & qu'il passe au nord, il y reste ordinairement trois jours. Les éclairs du soir annoncent le côté du vent. Vers la saint Michel, on en voit souvent sud-eit & sud-ouest; nord-est & nord-ouest, & on a calme, parce que les vents se détruisent mutuellement. Le foleil du matin plus brillant qu'à l'ordinaire annonce vent d'ouest. Si la mer est calme, & qu'elle monte en mugissant, le vent vient du côté du bruit & du battement des vagues. Si le matin est serein, & qu'il y ait après midi une giboulée ou un amas de nuages qui s'étende du nord sur tout le ciel, avec ou sans pluie, on aura le lendemain vent de nord. Lorsqu'il paroit le soir au nord des nuages qui ne se dissipent pas, on a le lendemain vent de nord; s'ils se dispersent, on a vent de sud. Lorsqu'il y a eu des nuages tout le jour, & que le ciel se découvre le soir d'un côté; c'est de ce même côté que le vent vient le lendemain. Si on voit au ciel deux chaînes de nuages, par exemple l'une au sud-ouest, l'autre au nord-est,

celle qui monte, annonce le côté du vent; si elles restent en équilibre on a calme. On peut prévoir un jour & plus à l'avance d'où le vent viendra. Si le ciel est clair, & qu'il paroisse d'un côté quelques nuages; s'ils avancent, le vent vient de là; s'ils disparoissent, le vent vient à l'opposite; s'ils montent rapidement, on aura bientôt le vent de ce côté. S'il paroît du brouillard sur les montagnes sans vent, on peut attendre du vent d'ouest ou de sud-ouest. Si la terre vue de la mer paroît plus haute qu'à l'ordinaire, il y aura vent d'est & beau temps: si un côté paroît s'élever davantage, c'est celui du vent. Quand l'eau est tranquille & sans vagues, & cependant hausse & baisse; le vent vient certainement de l'endroit où l'eau paroît aller.

# Signes de beau temps.

Lorsque le ciel est couvert, si le soleil paroît entre les nuages, & qu'ils se dispersent, on aura beau temps. Si les moutons restent tard le soir sur les plus hauts rochers, on aura beau temps. On pourra en espérer pendant deux jours si le vent suit le soleil, c'est à dire, est nord pendant la nuit, est au matin, & sud à midi. Les terres qui paroissent plus élevées qu'à l'ordinaire annoncent vent d'est & beau temps. S'il vient de la terre une odeur de boue, il y aura soleil sans vent. Les petits nuages legers qui paroissent le soir annoncent de beaux jours, ainsi que les nuages qui semblent s'élever.

Le flux & reflux des mers du Nord dure deux heures ou deux heures & demie. Les plus fortes marées arrivent par le vent de nord-ouest : on l'appelle vent du flux. Si la marée est longue, on est sûr d'avoir vent

d'ouest ou ouest quart de nord.

Un ciel ferein, comme chargé de brouillard, annonce une longue sécheresse. P. Kalm.

# Signes du changement des vents sur les côtes de Norvege.

Lorsqu'en automne ou en hiver les rivieres se couvrent de glaces qui craquent avec force, on a bien-tôt vent de midi & dégel. Une autore boréale très haute annonce une tempête: si elle est basse, on la regarde comme le signe d'un temps constant. Si l'eau qui a baissé le matin & le reste du jour, en été, par un temps calme, monte le soir d'un ou deux pieds après le coucher du soleil, on a le vent d'est. Si l'eau monte de plus en plus, on a vent d'ouest. Un ciel noir au coucher du soleil annonce une tempête. Si l'eau est médiocre au rivage, & sans mouvement extraordinaire, il y a calme & beau temps en pleine mer; si l'eau augmente au rivage, il y a en pleine mer vent d'ouest & tempête. Cette élévation de l'eau sur la côte, est l'esset du vent d'ouest qui pousse la mer entre la Norvege & le Jutland. Alors aucun marin expérimenté ne part de ces pays pour l'Angleterre ou la Hollande,

quoiqu'il ait un bon vent d'est. Si l'eau monte lentement, le vent d'ouest est doux en mer. Mais lorsque l'eau descend, on a en mer un vent d'est, d'autant moins violent, que l'abaissement se fait avec plus de lenteur. S'il est rapide, ce vent est violent & cause une tempête : alors le vent d'est pousse les eaux dans la mer du Nord, entre le Dannemark & la Norwege.

Si une aurore boréale dure long-temps, & s'étend au-delà du zénith, elle est suivie par le vent de sud & un mauvais temps qui n'arrive gueres cependant que le troisième jour. Quant aux courants touts les marins disent que leur direction est de l'est à l'ouest sur la côte de Norwége, de l'ouest à l'est vers le Jutland, & du sud au nord, en s'approchant de l'Halland, & du gouvernement de Bahus. P. Kalm.

# De la quantité d'eau qui tombe en Suede.

Années.	pouces.	Années.	pouces.	Années.	pouces.	Années.	pouces.
1739. I 40. 1 41. I 42. I 43. I 44. I	4,923 5,285 5,919 4,046	46. 47. 48. 49.	14, 256 20, 915 13, 405 10, 718 13, 671 12, 371	53. 54. 55. 56.	11,996 16,238 16,305 20,344 14,505 13,313	60. 61.	9,114 12,088 13,133 12,237 11,679

Dans ces 2; années, la hauteur moyenne à Upfal, a été de 14, 289 pouces: l'année la plus humide a été 1755, & la plus féche, 1758. La hauteur moyenne de chaque mois, montre en quel temps de l'année il tombe le plus d'eau.

Mois.	Mois.				pouces.				Mo	is.			For	ices.
Juillet							]	, 828	Avril.					1,267
Août	٠						1	1,573	Mai					1,166
Septembre:								1,390	Décemb	rc.				0,929
Juin							1	, 389	Janvier.					0,90
Octobre								344	Mars.					0,76
Novembre.									Février.					0,751

Si on compare les observations faites en dissérents pays, on trouve qu'il pleut le plus dans la Caroline, & ensuite en Italie; beaucoup moins en Hollande & en Finlande, encore moins en Allemagne & en Angleterre, & le moins en France & en Suede. Pierre Wargentin.

# 176 MÉMOIRES ABRÉGÉS

# De la forme de la neige.

SI on fait dissoudre dans de l'eau de fontaine, de mer, ou mieux encore, de neige fondue, autant de savon qu'il est nécessaire pour former des boules de savon, & qu'on forme ces boules à un air assez froid pour les congeler, on y voit les petites particules de neige qui se condensent & flottent librement sur la boule, sous la figure de perites étoiles. L'eau de neige fondue, & le savon le plus fin , stel que le savon de Venise, font mieux réussir l'expérience. Le temps le plus propre à fouffler les boules, est le moment où l'eau de favon commence à geler. Les petites étoiles paroissent d'abord sous la forme de petits points d'où l'on voit ensuite sortir des rayons qui augmentent peu à peu. Ces petites parties sont ordinairement hexagones. On voit ici la même étoile passer par une suite de figures différentes, dont la plûpart ont déja été observées dans la neige naturelle, & prises pour des composés différents entre eux. Il paroît que ces changements sont moins dûs à la différence des parties intégrantes, qu'à celle du degré de froid qu'elles éprouvent & à l'évaporation des parties aqueuses.

Plus le mélange est clair & le favon dissout, plus les étoiles sont délicates & nombreuses : elles croissent alors promptement & les boules éclatent. Celles qui sont faites avec un mélange plus épais, sont moins étoilées; mais elles durent plus longtemps; & on les observe mieux, quoique les figures soient moins distinctes. Ces figures ne reçoivent ni changement ni altération des dissérents degrés de froid, ou des dis-

férentes portions des matieres mélangées. (a) J. Carl. Wilke.

# Observations faites dans un voyage au Spitsberg.

CE voyage a été fait sur un bâtiment qui alloit à la pêche de la baleine. L'observateur avoit un thermometre où le point de la glace étoit 0, & celui de l'eau bouillante, 200. Il sut toujours exposé à l'air libre & à l'ombre. Dans la table suivante, on a marqué à chaque observation la hauteur observée du pole, & ce signe — indique le degré audessous de 0, ou du point de la glace.

<sup>(</sup>a) Ceux qui voudront répéter cette expérience y verront eux-mêmes plusieurs autres détails curieux, mais dont l'utilité, s'ils en ont une pour l'homme, n'est pas encore apparente. (t)

Jours.	Hauteur du pole.	Matin.	Midı.	De nuit.
Avril.	deg.			
27	57 2	7 -	10 .	33 .
18	1d	9 .	10 .	51 ·
19		7 .	10 .	3) 9
20	57½ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 .	12 .	<b>33</b> ,
21	60	8 .	II .	8 .
22	6t <sup>1</sup> / <sub>1</sub>	10 .	13.	Ţī.
23	$63\frac{1}{L}$	II .	13 .	10 .
24	654	8 .	8	8.
25	67	8 .	33 ,	o> •
26	67	2 .	2	<b>3</b> 7 .
27	67=	o '.	3)	20 .
2.3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4 •	4 -
29	68	2 .	0 .	0 .
30	671	0 .	0 .	٥.
Mai.	0/1			Ť
I	1d.	2 .	4 .	99
2	69	2 .	4 •	30 ,
	701		2 .	22 4
-				3 .
4	72	3 .	3 ·	33 .
6	73 1			22 4
6	734	o . 2 .	35 .	30 -
7	75		4 •	
	76+	2 •	5 •	35 •
9	77 + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 .	33 ,	» ·
10	78:	3 -	<del></del> 3 .	; •
11	78	7 .	».	30 •
12	77. • • • •	3 •	2 .	2
13	775 • • • • • [	2 .	35 .	8 .
14 .	78 -	2 •	0.	, (1
15	784	0 .	0 .	- 20
16	$7^{i\frac{1}{2}}$ · · · ·		10 .	8
17	Id	3 .	3 .	3
18	79	6 ·	5 .	8
19	79 4	I 2 .	12 .	10 •
20	Id	to -	32	5 ·
21	22		2 .	20 1
22	78+	3 .	55 .	0 •
23	Id.	5	22 ,	5 .
24	78 1	4 .	35 ,	3
25	$78\frac{7}{4}$ · · · ·	3 .	33 .	5 .
26	78	, , , .	33 .	ŝ ·
27	Id	- 2 .	33	1 7 ·
28	Id	5 .	33	; .
29	$77\frac{3}{7}$	5.	5 .	,, ,
30	$77\frac{1}{4} \cdot \cdot$	, , ,	2 .	,, .
31	78	,	22	1

Il gela encore presque tous les jours jusqu'au 15 du mois suivant. Le 17 mai une violente tempête brisa onze bâtiments sur la glace. Le vent est très inconstant dans la mer du nord. Il sousse avec force durant une heure, & dans l'heure suivante, on a un calme total : alors Coll. acad. part. étrang. tom. II.

le vent de nord commence toujours à soussiler, & souvent il fait-en unjour le tour de la boussole. Le vent d'ouest amene des brumes : il est

chaud, & diminue beaucoup les glaces.

Le 5 mai à la hauteur de 73 degrés ; on vit le soleil pendant toute la nuit. Le 21 Juin on pouvoit enslammer des corps combustibles à minuit avec une lentille. On ne vit pas la mer gelée dans tout ce voyage : mais l'eau de mer geloit à bord dans les vases, lorsque le thermométre étoit à quatre ou cinq degrés au dessous de la glace. Dans les jours les plus froids, une grande partie de l'équipage soussirit des maux de tête qui se terminoient, en quelques uns par le saignement de nez.

Le 6 juillet il y avoit encore tant de glaces sur les côtes du Spitsberg, qu'on ne pouvoit pas y prendre terre. Dans plusieurs expériences saites sur la température de l'eau de la mer, on l'a toujours trouvée à 2 ou 3

degrés au-dessus de la glace.

Tant que l'on a été par delà le cercle polaire, auprès du Spitsberg, on n'a point vu tomber de pluie, mais seulement neige ou grêle. Dans quelques îles de cette côte, à une couple de lieues du continent, la neige commençoit à fondre le premier juillet. Le rivage n'avoit déja plus de glaces, l'on voyoit sur la terre quelques endroits couverts de gazon, où de grandes troupes d'oies à duvet (a), s'étoient rassemblées pour couver leurs œuss. On voyoit parmi la mousse quelques saxisrages, des gramen, & du cocléaria de Groenland: aucune plante n'étoit en fleur, aucun arbre ne paroissoit encore, si ce n'est quelques troncs brisés & jettés sur le rivage, parmi les sucus & les algues.

Dans ce climat, l'air est toujours nébuleux, de couleur grife, & comme chargé de frimats; les nuages n'y sont point épais & noirâtres, mais bas, gris, & dispersés: ceux qui sont plus rassemblés & plus den-

ses, viennent, du Groenland.

Le jour continuel empêchoit de voir les aurores boréales : on n'appercevoit que de légeres vapeurs en différentes formes & directions. Les parélies étoient fréquentes ; & quoiqu'il ne plût pas, mais qu'il tombât de la neige, elles avoient les couleurs de l'arc-en-ciel, fur-tout les arcs qui paroiffoient les plus voifins du foleil. Quelquefois un petit nuage éclairé par le foleil avoit toute l'apparence d'une parélie, & même les couleurs prismatiques. Anton Rolandson Martin.

### Froid extraordinaire à Torne dans la Botnie occidentale.

LES 22 & 26 Décembre 1758, le thermometre étoit à 44 degrés audessous de la glace : le 5 janvier 1759, il descendit à 45 du thermometre Suedois, qui répond au 36° de celui de Réaumur. Le même jour , vers 5 heures du soir, le froid augmenta dans six thermometres de mercure & un d'esprit de vin qui avoient cinquante ou soixante degrés au-

<sup>(</sup>a) L'oie qui porte le duvet nommé, edredon; anas mollissima; eider. (t)

dessons de la glace; la liqueur se retira toute entiere dans la boule. Le froid continua d'augmenter jusqu'à dix heures & demie du soir; il descendit au 80° degré de Celsius, ou 71° de Réaumur. Vers onze heures il diminua; le 6 janvier il étoit à 42 de Celsius, 34 de Réaumur. Le batometre étoit à 25 pouces 75 ; le vent nord-est & soible; les hygrometres annonçoient un ait sec. Dépuis 1737, le thermometre n'étoit descendu qu'à 38 ou 40 degrés, même en Laponie. Le 6 Janvier de cette année, les Mathématiciens François observerent que le thermometre de Réaumur marquoit 37 degrés. On ne l'avoit pas vu plus bas.

Le 23 Janvier 1760, le froid est descendu à 70 degrés de Celsius,

ou 56 de Réaumur.

On observa à Torne en 1759, que le mercure se mouvoit avec beaucoup de rapidité. Lorsqu'on en approchoit la main nue ou une lumiere à 3 ou 4 pouces; il montoit subitement de 3 ou 4 degrés. On se servit d'une pointe de fer pour marquer de loin le degré actuel: mais lorsqu'on s'en approchoit avec la bougie pour voir le numero, le mercure descendoit vivement à trois ou quatre degrés au dessous de la pointe, & remontoit aussi-tôt à six ou sept degrés au-dessous, de sorte qu'il étoit très-difficile de déterminer le véritable état du thermomètre à l'air extérieur.

Les lumieres que l'on portoit à la main dans un air aussi froid s'éteignoient souvent. On en mit une au milieu d'un jardin : comme elle y
fut sans mouvement, elle ne s'éteignir pas. Lorsqu'on passoit d'une
chambre chaude à l'air extérieur, les deux ou trois premieres aspirations étoient dissicles. On sentoit bien que le froid étoit tres vis; mais
ce sentiment seul ne pouvoit pas saire juger de sa violence. Ce sur avec
étonnement qu'en rentrant le 5 janvier au soit dans sa maison, l'Observateur vit le mercure du thermometre à 50 degrés au-dessous de
la glace.

Un clavessin exposé à 30 degrés de froid (ou 24 de Réaumur) baissa d'un ton : une stûte baissa presque d'un ton : deux violons ne baisserent de ton que lorsqu'après avoir été retirés de l'air froid, ils eurent éprouvé

quelque temps la chaleur de la chambre.

Le thermometre marquant 40 degrés (ou 32 de Réaumur), un canon de demie livre de bale, qui chargé à trois onces de poudre, étoit bien entendu en été par un temps calme & chaud à plus d'un mille Suédois, ou 5469 toises de France, sur à peine entendu au tiers de cette distance. Avec un peu moins de poudre, on ne l'entendit pas. Plusieurs autres épreuves faites avec des armes à seu plus petites, ont appris que le son qui parvient en été à un demi mille ou 3000 toises de Suede, qui sont environ 2734 toises ½ de France, n'est pas entendu à 400 toises, lorsque l'air est extrêmement froid. Anc. Hellant.

## De l'expansion du bois exposé au froid.

On a fait faire une barre de fer longue de six pieds Suédois, ou environ 5 pieds, 5 pouces, 9 lignes de France, garnie à ses deux extrémités de deux crochets de deux pouces, posés à angle droit. On a fait adapter à l'un des deux une plaque d'acier poli; à l'autre un micrometre qui partage chaque tour de vis en cent parties, dont chacun est comme 470 ou à peu près 1/10 de la douzieme partie d'une ligne.

On a ensuire préparé plusieurs perches de bois de même longueux que la barre, & garnies de fer aux deux bouts, afin qu'on pût les mesurer exactement entre la plaque d'acier & l'extrêmité de la vis. La barre de fer étoit dans une chambre où le thermometre de Réaumur marquoit 14 degrés au-dessus de la congélation : c'est la chaleur ordinaire

à Upsal durant l'été.

Les perches ayant été mesurées dans cet air chaud surent exposées depuis le 4 février au soir, jusques au 9 vers le soir. Durant ce temps, surtour vers le 5 & le 6, le thermometre de Réaumur descendit à 14 degrés au dessous de la congélation: c'est ordinairement le plus grand froid que l'on éprouve à Upsal. Les perches ayant été comparées à la barre, on trouva les parties du micrometre comme il suit:

	chaud.				froid.			différences
Sapin fec	· 1594.				1564.			. 30
Pin verd	. 1755.		٠		1736.			. 19
Pin fec								
Aune fec.	. 1959.		٠		1938.		•	. 21
Bouleau fec.	.,1818.	0		۹.	1797.	• 1		. 2. E
Peuplier sec	. 1952.				1929.			. 23
Frêne verd	. 1870.				1837.			3.3.
Cerifier verd	· 1.650.				1621.			. 2.0
Pommier verd	. 1684.	٠		•	1657.	٠		. 27

La moyenne de ces différences, contient 25 parties du micrometre 20 ou 12 con le froid a allongé une perche de fix pieds de Suede. Mais si on ne prend que la moyenne des perches de pin, qui sont les plus usitées dans l'arpentage; elle contient 21 parties du micrometre ou 1/10 de ligne: ainsi le froid a allongé chaque perche.

de de ligne, à très peu près.

Maintenant, pour avoir l'effet de cette différence dans la mesure de la base prise à Tornea par les Académiciens François; supposé que la mesure de fer eut exactement une toise de longueur à la chaleur de 14 degrés; il faut augmenter la longueur de la base de 6000, ou 1, 234 toises, & ajouter 9, 573 toises au degré entier de 57439 9 16 toises; alors le degré mesuré vers le cercle polaire sera de 57447, 473 toises qui applatit davantage la terre vers les poles, conformément à l'opinion. de Newton. And. Celse.

# Expériences électriques.

I.

Soit un ruban rouge assez tendu sur deux cylindres de verre, pour qu'il puisse être frotté. Si on le frotte avec un autre morceau de ruban rouge pris de la même piece, de sorte que tenant celui-ci de chaque main, par ses extrémités, il soit perpendiculaire au ruban tendu; si, dis-je, on le frotte ainsi dix à douze fois de suite, un peu vîre, suivant la longueur du ruban tendu, & avec le même endroit du ruban qui frotte; celui-là écartera une bande roulée de papier doré, électrifée négativement ou en moins, & celui qu'on tient à la main, écartera une autre bande roulée du même papier, électrisée positivement ou en plus.

II.

Mais si on les frotte dans le sens contraire, c'est-à-dire, suivant la longueur du ruban avec lequel on frotte, & en appuyant sur le même endroit du ruban tendu; celui - ci s'électrise en plus, l'autre en moins.

### III. & IV.

Si on frotte en travers le ruban rouge tendu avec des rubans de couleur différente, comme bleu, jaune, verd ou blanc; il s'électrise en moins, tandis que le ruban qui frotte, s'électrise en plus; & au contraire, s'il est frotté dans sa longueur.

### V.

Si le ruban tendu est bleu, jaune, verd, ou blanc, & frotté en travers avec un ruban d'une de ces couleurs; celui - là devient toujours négatif, l'autre politif: & au contraire, s'il est frotté dans fa longueur.

#### VI.

Un ruban noir tendu & frotté en travers ou en long avec un autresuban, soit noir, soit d'une des couleurs nommées ci-dessus, devient

négatif, & l'autre devient positif.

Ainsi les deux électricités sont toujours produites ici en même temps. De deux rubans neufs, également secs, de même couleur, & de la même pièce, l'un est toujours électrisé en plus, & l'autre en moins. La couleur noire differe des autres, en ce que celui qui frotte n'est jamais positif que lorsque le frotté est aussi de couleur moire.

Il faut observer que le ruban frotté suivant sa longueur, l'est toujours plus que l'autre, qui n'a d'autre partie touchée que celle qui pose sur le premier ruban. Cet excès de frottement a deux effets : il cause en même tems plus de poli & plus de chaleur.

### V·II.

Si on tend un ruban très poli par le frottement, & qu'on le frotte avec un ruban neuf, de la même piece, suivant sa longueur; celui-ci s'électrise en plus, & l'autre en moins.

### VIII.

Si on répéte la premiere expérience en frottant le ruban tendu, avec un ruban qu'on a fait chauffer; celui qui frotte devient positif, l'autre négatif.

IX.

Dans la troisieme & quatrieme répétées avec la même dissérence, le ruban qui from devient négatif, l'autre positif.

### X.

Dans la sixieme, le ruban frotté ne devient jamais positif, que lors-que celui qui frotte est noir, ainsi que l'autre.

### XI.

Si l'on répete la huitieme & la neuvième, en ne chauffant que peu le ruban qui frotte; il reste positif, & l'autre devient négatif.

Si on chausse également les deux rubans; on a les mêmes essers que si on ne les avoit pas chaussés. Il s'ensuit que la chaleur dispose les corps à l'électricité négative, & peut même changer l'espece d'électricité: mais on voit par la dixieme expérience, qu'elle ne sussit pas toujours pour obtenir cet esset. Elle assoiblit l'électricité positive, lorsqu'elle ne peut pas la rendre entiérement négative: on fait que lorsque les corps électrisés deviennent chauds, ils n'ont plus la même force électrique. Plus les deux corps qui se frottent disserent en degrés de chaleur, plus l'électricité positive de celui qui est le plus chaud diminue & tend à devenir négative. C'est pourquoi l'électricité d'un cylindre de verre est plus sorte, lorsqu'on le frotte avec de la laine cirée, qu'avec de la laine qui ne l'est pas.

On a pris deux morceaux de glace épais d'une ligne, longs de quatrevingt-quatre, larges de dix-huit, & deux autres épais de demie ligne, longs de foixante-dix, & large de treize. On a eu l'attention de bien nétoyer, faire fécher & échauffer également ces lames, de les placer dans un lieu qui ne fût pas humide, & de sorte qu'elle n'y fussent touchées que par l'air environnant. On les a frottées l'une contre l'autre avec précaution, sans trop appuyer; & sans racler sur les bords. Si l'on passe l'une des deux plus épaisses, dix ou douze sois sur une partie de l'autre, en tenant les côtés longs de celle qui frotte, perpendiculaires à ceux de la lame qui est immobile; la partie frottée de celleci s'électrise en plus, & la lame qui frotte s'électrise en moins

Lorsqu'on a bien échauffé celle avec laquelle on frotte, elle devient

politive; & celle qui est frottée, négative.

Si on en frotte une des plus épaisses, avec une de celles qui le sont moins, celle-ci est toujours négative; mais on a touts les résultats pré-

cédents, quelle que soit la longueur des lames.

Les verres colorés, même ceux qui font chauds, frottés sur les verres non colorés seront toujours électrisés en moins. Le bleu contre le verd s'est fortement électrisée en plus, & le verd en moins quoique plus

épais.

Les mêmes expériences ayant été répétées avec une des lames les moins épaisses, dont un côté étoit dépoli, ont donné les mêmes résultats : cependant l'électricité étoit foible dans le verre dépoli, à moins qu'il ne sût échausse : alors les deux côtés avoient sensiblement le même effet. Deux lames au centre desquelles on avoit mastiqué des tuyaux de verre pour servir de poignées, ayant été frottées suivant leur longueur, de sorte que l'une d'elles débordat l'autre alternativement, deux moitiés opposées des deux lames sont devenues positives, & les deux autres né-

gatives. Torbern Bergman.

Plusieurs corps frottés avec le phosphore de Kunckel, ou plutôt de Brandt, & ensuite électrisés, ont poussé soin d'eux la sumée ou slamme phosphorique; les endroits inégaux ou plus pointus l'ont poussée sous la forme de rayons. Une tringle de ser pointue à ses deux extrémités, qui avoient été frottées de phosphore, a lancé la slamme de part & d'autre. Les aigrettes ont paru aux pointes comme à l'ordinaire. Un globe ayant été frotté dans un seul endroit, & sortement électrisé, la slamme phosphorique s'en est élevée, & souvent même n'a pas laissé de trace sur le globe. Mais si, pendant que l'on électrisoit, on approchoit le doigt, ou une cles de l'endroit où avoit été le phosphore, lorsqu'il en sorteit une étincelle, la trace paroissoit visible, & on en voyoit sortir une vapeur legere.

On adapta une pointe de fer à un tuyau de fer blanc qu'on électrifa fortement. La pointe avoit été frottée de phosphore. Durant l'électrifation, la flamme phosphorique qui étoit autour de la pointe s'évanouit de forte qu'on ne l'appercevoit pas même à l'obscurité : cependant cette circonstance n'eut lieu, que lorsque la couche de phosphore étoit trop épaisse. Les aigrettes longues d'environ deux pouces parurent à l'ordinaire, & de plus un long rayon phosphorique qui s'étendait à près de deux pieds, comme une vapeur lumineuse qui aurait été soussée par une ouverture étroite. Cette vapeur venoit frapper la main ou tout autre corps non électrique, qui lui étoit présenté. Mais si le corps qu'on lui opposoit, étoit électrisé par le même conducteur; la flamme s'en éloignoit, & rétrogradoit vers la pointe. Si on lui présentoit latéralement un corps perméable au fluide électrique, & non electrisé, ou

électrisé négativement, la flamme phosphorique s'y portoit : & au contraire elle s'en éloignoit, lorsque le corps avoit l'électricité positive. Le vent d'un foufflet diminuoit & changeoit peu l'aigrette électrique; mais il faisoit prendre à la vapeur lumineuse la direction qu'on vouloit. Quoique le courant qui partoit de la pointe ne s'étendît pas au-delà de trois pieds, une lame suspendue par un fil de soie, à dix, même à douze pieds, donnoit des marques sensibles délectricité.

Lorfqu'on cessa d'électriser, l'aigrette disparut, ainsi que le courant de phosphore; alors celui qui étoit sur les côtés du fer pointu brilla de nouveau. On présenta un corps enduit de phosphore devant une pointe électrifée qui n'étoit pas enduite; la vapeur lumineuse prit la direction du corps pointu, comme si on l'eût soufflée par un tuyau étroit. Une pointe électrifée négativement a présenté les mêmes phénomènes : cependant l'aigrette a été moindre, comme c'est l'ordinaire, & le courant de lumieres phosphoriques ne s'est pas étendu à plus d'un pied.

Si on présente à un corps électrisé, une pointe garnie de phosphore & non électrisée; il en part un courant de flamme qui s'étend vers le corps électrisé. Plus le fer est pointu, plus le courant est fort. Les courants qui partent de deux pointes opposées l'une à l'autre, & électrisces positivement, se rencontrent & se confondent : le plus fort communique à l'autre, un mouvement rétrograde. Si les pointes sont paralleles & à peu de distance l'une de l'autre, les courants s'éloignent : si étant paralleles & voisins, elles sont en même temps tournées du même côté, les courants semblent d'abord s'éviter : cependant ils se confondont ensuite. S'ils vont à la rencontre l'un de l'autre à angle droit, ils fuivent ensemble la diagonale. Les pointes électrisées négativement don-

ment les mêmes phénomenes.

Lorsqu'on oppose l'une à l'autre une pointe électrisée en plus, & une autre qui l'est en moins; si elles sont à quelque distance l'une de l'autre, les courants se confondent : mais si on les approche, jusqu'à ce qu'elles étincelent, un des courants emporte l'autre le long de la pointe; & c'est ordinairement celui de la pointe positive qui est le plus fort. Si on éleigne vivement les deux pointes qui étoient assez près l'une de l'autre pour étinceler, chaque courant est comme repoussé en arriere vers sa propre pointe. Lorsque les deux pointes sont placées parallelement à peu de distance, les courants s'attirent, & chacun se porte vers la pointe opposée : s'ils vont l'un vers l'autre à angle droit, leur attraction est peu sensible : après la réunion ils suivent la diagonale. Le courant d'une pointe non électrisée, étant dirigé sur l'enduit phosphorique d'une autre pointe actuellement électrisée en plus ou en moins en emporte la vapeur & en fait cesser le courant. Les mêmes expériences faites avec une pointe électrisée & une autre qui ne l'est pas, donnent les mêmes réfultats. Jean Carl. Wilke. (a).

<sup>(</sup>a) M. Vilke pense que ces expériences faires avec le phosphore fournissent contre la théorie de M. Francklin , des objections très difficiles à résoudre. Cependant ces expériences ne présentent que ce qu'on a déja éprouvé avec touts les corps très

Afin d'examiner plus en détail ce qui se passe dans l'électrisation des deux surfaces du verre, l'une en plus & l'autre en moins, on a séparé l'une de l'autre les six choses qui y sont nécessaires, savoir, les deux surfaces, les deux conducteurs, & les deux doublures, de sorte qu'on peut les réunir & les séparer de nouveau à volonté.

# Premiere expérience.

UNE des doublures a été mise à un pouce du globe, & un des conducteurs isolé derriere cette doublure. Le globe ayant été mis en mouvement, le conducteur a été électrisé en plus. Lorsqu'on a cessé l'électrisation, ou éloigné le globe, toute la vertu électrique du conducteur s'est évanouie. Au contraire lorsqu'on a éloigné le conducteur, avant que le globe fût arrêté, il a conservé son électricité : alors on a trouvé la doublure électrisée négativement; & cette doublure ayant été jointe au conducteur, l'une & l'autre ont perdu leur électricité. Lorsqu'on a établi une communication entre le conducteur & les corps environnants; par exemple, lorsqu'on l'a touché avec le doigt, son électricité positive s'est dissipée, tant que le globe a été en mouvement : quand il a cessé, on a trouvé le conducteur & la doublure électrisés négativement. On voit que dans ce dernier cas le fluide électrique a reflué vers le globe par la communication qu'on lui a donnée; mais que cette communication ayant cessé, la doublure qui étoit dans un état négatif a reçu du conducteur une portion du feu que celui-ci contenoit; ainti l'un & l'autre sont restés négatifs. Si la doublure touche le globe, ou s'il part de cette doublure une pointe fine, tournée vers le globe; la doublure & le conducteur séparés ou réunis sont électrisés en plus; parce qu'il y a pourlors une communication libre & continue, depuis le globe jusqu'au conducteur.

1 I.

On a placé trois doublures ou cartons plans couverts de feuilles d'étain, à un pouce l'un de l'autre, & bien isolés. Une chaîne a porté le stuide électrique du globe à la plus proche de ces doublures. Aussi-tot la plus éloignée est devenue électrique, & sa surface extérieure l'a été

mobiles. Les courants phosphoriques excités dans les corps électrisés négativement, ne me paroissent point infirmer les sentiments de l'ingénieux auteur anglois. Sa pensée, si je ne me trompe pas, est que ces corps ont moins de seu électrique, que ceux qui les approcheut, mais il ne prétend pas qu'ils n'en ont point; il ne prétend pas qu'ils n'en ont point; il ne prétend pas qu'ils renferment n'y est pas en mouvement. Il dit seulement que si on en approche un corps plus chargé de seu, ce suide qui cherche l'équilibre, passe du plus chargé à celui qui l'est moins. Je conçois donc l'électricité négative de M. Francklin comme purement relative, de sorte qu'un même corps pourroit être électrique négativement à l'égard d'un autre corps, & positivement à l'égard d'un troisieme. Dans ce sens les émanations du corps n'gativement d'estrique, ne sont nullement contraires à cette théorie. Le fluide électrique y est en mouvement, mais en moindre quantité; ce qui est indiqué par la soiblesse de l'aigrette, & la diminution considérable du courant phosphorique. (1)

Coll, acad, part, étrang, tom, II.

positivement: mais toute sa vertu s'est évanouie, lorsqu'on a épuisé la premiere de son électricité. Lorsqu'on l'a touchée ensuite avec le doigr, le fluide électrique s'est écoulé, tant que la premiere en a pû sournir; & lorsque celle-ci a été épuisée, l'autre est devenue négative. Ensin, la doublure la plus proche du globe, ayant été touchée avec le doigt, & ensuite séparée du reste de l'appareil, a conservé l'électricité positive; la plus éloignée est devenue négative comme auparavant, & la moyenne n'avoit aucune électricité.

Deux boules de métal ou de liege suspendues entre les doublures par des sils de soie, ont été poussées de l'une à l'autre. Après quelque temps, on a trouvé que la doublure la plus éloignée & la mitoyenne, avoient une électricité positive que les boules avoient portées de la premiere à

ces deux-là.

Si on ne met qu'une seule boule entre la derniere doublure & la mitoyenne, celle là devient positive, l'autre négative, parce que le fluide qui passe de la mitoyenne à la derniere, ne rétrograde pas dans cette circonstance.

Lorsqu'une boule est placée entre la premiere doublure & la mitoyenne, & qu'on épuise la derniere, celle-ci est négative, & les deux

autres positives.

Si on dispose ainsi plusieurs doublures, de sorte qu'il ne passe de l'une à l'autre aucune étincelle ou courant de seu, & qu'on électrise la plus proche du globe; toutes les autres deviennent électriques; le côté tourné vers la premiere est négatif, & l'autre positif. Leur électricité disparoît, dès qu'on en épuise la premiere, à moins qu'on ne les touche avec le doigt; alors celle qui est touchée devient négative.

S'il y a fix doublures rangées felon l'ordre de ces lettres A, B, C, D, E, F, & qu'on suspende une boule entre B & C, une autre entre D & E; A, C, E, sont positives, & B, D, F, négatives: on le voit

évidemment, lorsqu'on éloigne les doublures l'une de l'autre.

Il est aisé de voir que l'esset seroit le même, quoique les doublires fussent assez approchées pour qu'il passat de l'une à l'autre des étincelles; que l'air empêchant la matiere électrique de passer librement de l'une à l'autre, la retient dans chaque doublure; que si les doublures étoient approchées, de sorte qu'elles ne formassent plus qu'une seule masse, & qu'il y eût entre elles une cause qui, ainsi que l'air, empêchât l'écoulement de la matiere électrique, on auroit les mêmes résultats.

### III.

Une doublure ayant été placée à un pouce d'un verre commun, de dix-huit pouces quarrés, qui la débordoit de quatre pouces dans tout-fon contour, & jointe au globe par un conducteur; dès que le globe a été mis en mouvement, la doublure est devenue électrique, & a communiqué à la surface du verre tournée vers elle une électricité positive, d'autant plus forte, qu'elle en a été plus approchée. Lorsqu'on a éloigné la doublure, ou qu'on l'a privée de son électricité, le verre a

perdu la sienne. Lorsqu'on l'a tirée du verre avec des pointes sincs; il en a sourni, tant que le globe a été en mouvement, & la doublure électrique: mais la doublure ayant été éloignée, on a trouvé le verre sortement négatif à ses deux saces. Jusqu'ici le verre a donné des effets semblables à ceux qu'on obtient avec routs les autres corps: l'expérience suivante, offre une différence remarquable.

### IV.

Le verre ayant été rendu négatif des deux côtés par le procédé précédent, on y a joint deux doublures que l'on a pressées de part & d'autre avec les deux mains, de sorte qu'il y avoit un cercle ou une communication de l'une à l'autre. Avant d'être pressée avec les mains, les deux doublures n'ont donné aucun signe d'électricité, ni contre le verre, ni lorsqu'elles en ont été séparées. Losqu'on les a pressées, au moment où le cercle a été fait, on a senti une commotion soible, ou un coup dans les mains. Les doublures collées au verre n'ont pas donné le moindre signe d'électricité; mais lorsqu'on les a séparées, soit ensemble, soit l'une après l'autre, elles ont étincelé vivement; & ce qu'il y a de singulier, c'est que l'électricité de la plus proche du globe étoit négative & l'autre positive. Si on rejoint les doublures au verre, cette électricité disparoît; mais on peur la renouveller en séparant de nouveau les doublures.

Les surfaces extérieures du verre ont alors perdu presque toute leur électricité: cependant lorsqu'on en a épuisé les doublures, on peut l'y exciter de nouveau, en les rapportant contre le verre & les y pressant comme auparavant. On obtient cet esset aussi souvent qu'on le veut; & le verre conserve cette propriété, même durant plusieurs mois : il arrive quelquesois qu'on ne la lui enleve pas en le plongeant dans l'eau.

V.

Tout étant disposé comme dans l'expérience précédente, la doublure a été appliquée au verre, & on l'a fortement électrisé. La surface opposée du verre, est devenue électrique en même temps que le conducteur & la doublure; mais elle a perdu cette électricité positive, lorsqu'on a séparé le verre de la doublure & du conducteur. Si on les en sépare pendant l'électrisation, les deux doublures du verre sont un peu électriques; mais jamais fortement positives, & elles perdent bien-tôt cet état. On y découvre sensiblement cette électricité, lorsqu'après avoir éloigné la doublure, on présente à la surface du verre, une pointe adaptée au conducteur.

Si on épuise l'électricité positive de la surface contiguë à la doublure, celle de la surface opposée s'évanouit; mais l'inverse n'a pas lieu.

Si durant l'électrisation on épuise l'électricité positive de la surface opposée; elle diminue peu à peu, & s'évanouit enfin tout-à-sait, lorsque le globe est tourné avec une vîtesse unisorme. Si on augmente

A a ij

la vîtesse; cette même surface redevient positive: mais si au contraire on arrête le globe, ou qu'on en retarde le mouvement; elle devient négative. Si on éloigne le conducteur & la doublure, ou si on les épuise; le côté qui touche la doublure, est sensiblement positif, l'autre négatif.

Lorsqu'on touche avec la main une des surfaces du verre, la vertu de l'autre augmente : mais si on les touche en même temps, on reçoit

la commotion.

On voit que le verre qui reçoit l'électricité par communication, se comporte à très peu près comme les autres substances, & produit les mêmes phénomenes que l'air dans les mêmes circonstances, parce qu'il empêche, comme lui, le passage libre de la matiere électrique.

Des expériences faites avec un verre à peine épais d'un vingtième de ligne, ont prouvé que le fluide électrique traverse le verre : ceux d'un huitième de ligne d'épaisseur sont peu chargés : ceux qui ont une ligne

se chargent le plus.

On a aussi éprouvé que la commotion pourroit être donnée avec toute autre matiere que le veire, pourvu qu'elle fût de celles qui ne donnent pas un libre passage à l'électricité, telles que l'air, le verre dépoli, le verre en poudre, la cire, la laque, la résine, le papier, l'huile.

La glace brute, est le corps qui se charge le plus sortement. Il saut encore observer de donner plus ou moins d'épaisseur au corps qu'on employe en raison du plus ou moins d'obstacles qu'il oppose au passage du seu électrique. Ces expériences ont bien réussi avec un lit de poudre de verre épais d'un pouce, avec le soussire pulvérisé aussi d'un pouce d'épaisseur, avec des tables de cire, de résine, de laque qui avoient la même dimension, avec une main de papier, avec un demi pouce d'huile d'olive. Jean. Carl. Vilke.

On a éprouvé cinqtourmalines, dont trois de Ceylan, & deux du Bréfil. Chacune de ces pierres avoit un pole dans lequel l'augmentation de chaleur excitoit l'électricité positive; & la diminution, l'électricité négative: l'autre pole au contraire, étoit rendu négatif par la chaleur, &

politif par le réfroidissement.

Un pole est toujours positif, & l'autre négatif, lorsque la pierre éprouveune chaleur ou un refroidissent à peu près égal en toute sa surface; & ce phénomene a lieu, dès que la tourmaline passe d'un milieu dans un autre qui differe sensiblement en chaleur; si par exemple on la met dans l'eau bouillante, le mercure, l'huile, l'eau glacée, si on la porte d'une chambre échaussée dans une chambre froide, il faut prendre garde en tout ces cas, que l'humidité n'enlève pas le fluide électrique, ou ne le porte pas d'un pole à l'autre.

La tourmaline mise dans l'eau chaude devient aussi-tôt électrique; mais elle perd bien tôt sa vertu, soit parce que le milieu qui l'entoure, l'absorbe aussi-tôt, soit parce qu'elle acquiert promptement la même chaleur que l'eau. Dès que cette égalité de température existe entre la pierre

& le fluide environnant, l'électricité devient zéro.

Les deux poles deviennent touts deux positifs ou négatifs, lorsqu'on en échausse un, tandis qu'on refroidir l'autre: mais si on ne cause du

changement de chaleur que dans l'un, celui-là seul devient positif, ou négatif, tandis que l'autre n'acquiert aucune électricité. Il paroît donc que la propriété de la tourmaline dépend uniquement de la dissérence de sa chaleur avec celle du milieu qui l'environne. Torbern Bergman.

On a essayé d'enlever & de communiquer la vertu magnétique par le coup soudroyant à des aiguilles d'Angleterre, depuis un demi pouce jusqu'à deux pouces de longueur, à des aiguilles de boussole faites avec des ressorts de montre, longues depuis six lignes jusqu'à vingt-quatre, & larges d'une ligne, a de petits morceaux de fil d'archal de six lignes à un pouce de longueur. Elles ont été éprouvées auparavant avec un acier aimanté, & on ne leur a pas trouvé le moindre vestige de magnétisme.

Les aiguilles de boussole longues de deux à trois pouces, placées dans toutes les directions, ont perdu leur vertu magnétique par le coup foudroyant donné avec deux grands vases de verre de seize pouces de diametre, qui n'étoient chargés qu'après environ quatre mille tours d'un globe de treize pouces. Les mêmes aiguilles privées de vertu ayant été placées dans la direction magnétique, qui est pour Stockholm de 12 degrés 10 minutes à l'occident du méridien, & de 74 degrés 50 minutes au-dessous de l'horison; le feu électrique leur a presque toujours rendu le magnétisme. Plus le coup est fort, plus il communique de vertu est grandes aiguilles; il peur être trop fort pour les petites, & il paroît qu'il n'y a qu'un coup d'une force déterminée, qui puisse donner à chaque aiguille toute la propriété dont elle est capable.

Les aiguilles grandes & dures que le coup n'entame pas bien, deviennent plus magnétiques, lorsqu'on les a fait bleur : mais il ne saut pas que le seu les amolisse trop; alors elles deviennent plus soibles. La partie inférieure de l'aiguille est toujours devenue le pole du nord, la supérieure, le pole du sud, de quelque maniere que les deux conducteurs aient été situés : cependant le magnétisme s'est trouvé plus sort dans les petites aiguilles, lorsque le conducteur négatif touchoit la partie inférieure de l'aiguille. Si on la retourne après le coup; un nouveau coup la polarise dans le sens contraire, & l'on peut répérer plusieurs sois ce changement : mais la vertu magnétique diminue de plus en plus.

Plusieurs coups des plus forts, répétés sur la même aiguille, n'augmentent point l'esset du premier. Si le pole boréal d'une aiguille aimantée est tourné en dessus, un seul peut lui enlever & changer sa polarité. Si l'aiguille est longue & mince; elle reçoit souvent trois poles. Une aiguille ainsi traitée a beaucoup moins de vertu que si on la frottoit une fois seulement à un aimant médiocre.

Les aiguilles dont la direction coupe à angle droit le plan magnétique, n'ont pris que peu ou point de vertu. Les plus petites ont été celles qui en ont reçu davantage; alors le pole du nord s'est toujours formé près du conducteur négatif, & celui du sud, près du conducteur positif. Dans la direction de l'est à l'ouest, l'aiguille reçoit une polarité soible, mais sensible; & le conducteur négatif a toujours donné la polarité septentrionale, comme le positif a donné la méridionale, soit que l'une ou l'aurre sût la partie orientale ou occidentale de l'aiguille.

# 190 MÉMOIRES ABRÉGÉS

Les aiguilles situées horisontalement dans le plan magnétique, recoivent moins de vertu que lorsqu'on leur donne aussi l'inclinaison magnétique, mais cependant plus que la situation précédente de l'est à
l'ouest. Alors la partie tournée vers le nord est toujours le pole septentrional, lorsqu'elle communique au conducteur négatif, & au contraire
dans les petites aiguilles.

Si on met dans le cercle du feu électrique, un aimant artificiel qui ne foit pas assez près de l'aiguille pour lui communiquer sa vertu, & que l'on donne le coup; l'aiguille se trouve toujours aimantée dans le même sens que l'aimant, & beaucoup plus que s'il n'avoit pas été

compris dans le cercle.

Ainsi on ne peut pas douter qu'il ne lui ait communiqué sa vertu par le moyen du sluide électrique. Ce sluide ne seroit-il dans les expériences précédentes que le véhicule du magnétisme; & la terre un gros aimant qui fourniroit cette vertu? Jean Carl. Wilke.

## Aiguille de boussole déviée par l'électricité.

On avoit mis une boussole sur une fenêtre où elle étoit exposée au soleil. Lorsqu'on voulut la retirer, on s'apperçut que l'aiguille n'étoit plus dans la direction qu'elle devoit avoir. On passa un doigt sur le verre, & on vit qu'elle en suivit le mouvement: cet esset indiqua que son dérangement avoit pour cause l'étectricité que la chaleur causoit dans le verre: lorsqu'il sut restroidi, l'aiguille reprit sa direction accoutumée. Un léger frottement à la surface du verre l'attira de nouveau, & lui imprima sensiblement les deux mouvements d'attraction & de répulsion: un bâton de cire électrisée eut le même esset. Cette observation mérite l'attention des navigateurs. André Viksræm.

# Déclinaison de l'aiguille aimantée pendant une aurore boréale.

Le dix -neuvieme avril 1750, on vit à Stockholm une aurore boréale très belle, très vive qui s'étendit sur tout l'hémisphere visible, mais surtout au sud, & pendant laquelle l'aiguille aimantée déclina de deux degrés.

Le 30 janvier 1751, un vaisseau qui étoit à cinquante - neuf degrés trente minutes de latitude, & à trente-deux degrés sept minutes de longitude occidentale du méridien de Gothembourg, entre Feræ & S. Kilda, vit une aurore boréale très brillante, pendant laquelle l'aiguille de la boussole éprouva des mouvements irréguliers: le mouvement du vaisseau empêcha d'en observer la nature. Carl. Gustav. Eckeberg.

M. Celsius avoit observé ce phénomene dans l'année 1741. Il vit plusieurs fois des mouvements irréguliers dans l'aiguille de la boussole: mais des nuages épais déroboient la vue de l'aurore boréale. Ensin, le

26 mars il en parur une, pendant laquelle l'aignille eut une déclinaison extraordinaire. Le 5 avril de la même année vers deux heures de l'après midi, sa position ordinaire sut altérée: vers cinq heures elle déclinoit à l'ouest d'un degré deux tiers de plus qu'à dix heures du matin. A cinq heures dix-huit minutes, elle avoit retrogradé de vingt minutes vers l'est; six minutes après elle retourna vers l'ouest de dix-huit minutes : ensuite elle revint par degrés à sa place accoutumée. Les mêmes variations furent observées à Londres dans le même temps par M. Graham; mais, soit que l'autore boréale n'y ait pas été visible, soit qu'ignorant la cause de ces variations il n'ait pas observé l'état du ciel, il ne fait pas mention d'aurore boréale dans le compte qu'il en a rendu.

Depuis le mois de mars 1741 jusqu'en janvier 1747, différentes aurares boréales observées en même temps que la boussole ont dévié l'aiguille depuis un degré vingt-quatre secondes, jusqu'à vingt-neuf degrés trente-deux secondes. Touts ceux qui font usage de la boussole, foit pour les observations, soit dans la pratique des arts, tels que la navigation, l'arpentage, la recherche & la conduite des mines, doivent observer avec soin l'effet des aurores boréales sur cet instrument (a).

Olav. Pet. Hiorter.

La boussole peut annoncer un aurore boréale quelques heures à l'avance. Le 28 février 1749, l'aiguille aimantée éprouva vers quatre heures du foir un mouvement extraordinaire. Des qu'il fut nuit, on vit une aurore boréale des plus éclatantes. Le 2 avril à la même heure l'aiguille fur en un mouvement qui dura jusques au quatre vers les six heures du soir : cesdeux nuits furent éclairées par une lumiere très vive. Un grand nombre d'autres observations a confirmé l'effet de ce météore sur la boussole. Pierre Vargentin.

# Variation continue de l'aiguille aimantée.

La variation continue de l'aiguille aimantée a été découverte à Siam par le pere Tachard, observée depuis à Londres par le sieur Graham & révoquée en doute par Svedenborg. Dans le dessein de confirmer cette observation, on a fait faire une boussole à Londres par Sisson sous les yeux de Graham, & on l'a mise dans une chambre sur une table sans l'ajuster sur le méridien. On est certain que pendant la durée de l'observation elle a été immobile : il n'y avoit aucun fer aux environs, & celui qui pouvoit être dans la chambre étant à égale distance de l'aiguille devoit par conséquent avoir sur elle un effet égal.

Lorsqu'on y a remarqué les premieres variations, on a dérangé plusieurs fois l'aiguille de la direction qu'elle prenoit, & on lui a donné celle qu'elle avoit précédemment : mais, quelque moyen qu'on ait employé, elle est toujours revenue à la nouvelle. On a répété plusieurs fois

<sup>(</sup>a) Et vraisemblablement celui de touts les météores. (t)

#### MÉMOIRES ABRÉGÉS 192

cette expérience, & on a toujours observé dans la direction de l'aiguille une variation très sensible. On ne rapportera ici que deux de ces observations.

	Le	30 avri	1 1740	o, l'a	iguill	e étoi	it						
à	8 h.	4 <sup>m</sup> .	fur.		4								29m.
	10		, •				4				:		25
	II		4	•	•	•				•		•	35
٠	1'2			-				•		•	•		47
	2	9	•		•					•			50
	3		•	•							•		SI
	4	30	•	•	•		•				•	•	50
	5		•			4				•	•	•	49
	6		•	•				•		4	•	•	47
	6	45		•	•				•		•	•	47
	10	45	•		•		. •		•		•	•	43
					Le	pren	nier r	nai.					
	8	4		•	4				•	•	•	•	36
	IO	15	•		4		4	•		•	•		38
	11		•	•			•	•	,		•		39
	12	9	•	÷	•	•			•	•			45
	9				•	-			•				42

Cette variation horaire de l'aiguille aimantée peut aller jusqu'à dix minutes dans une heure, & jusqu'à vingt-sept dans six heures : elle differe quelquesois chaque jour de sept minutes & plus. And. Gelsius.

## Déclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal.

On a tracé une méridienne à Upfal dans un jardin, afin de	n'avoir
aucun fer aux environs. On y a ajusté un fil très fin, sous leque	el on a
placé la boussole, de sorte qu'il passoit au-dessus de o. Le fil ôté, l'a	aiguille
mise en place, on a observé la déclinaison à l'ouest de . 8°	
L'aiguille ayant été dérangée avec une clé revint à . 8	50
La boussole ayant été ôtée & remise en place sous le fil,	,
l'aiguille déclinoit de 8	45
Touchée avec une clé, elle revint sur 8	47
La boussole ôtée & remise de la même mahiere, l'aiguille	.,
déclina de . , , , . , 8	50
La moyenne est 8	49
qui est la vraie déclinaison à l'ouest pour le sieu de l'opération.	•
r /d l l l / C l l l m m m m m l d/dim l	C

La méthode donnée par Svedenborg pour trouver la déclinaison à priori donne pour Upfal dix-fept degrés deux minutes & demie; ainsi l'erreur est de huit degrés treize minutes & demie. La même méthode donne pour Torne douze degrés vingt-deux minutes : on l'a observée de cinq

degrés

# DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM.

degrés cinq minutes : ainsi l'erreur est de sept degrés dix-sept minutes, & la méthode entièrement saurive. And. Celsius.

# Inclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal, & ses oscillations.

En prenant une moyenne sur un grand nombre d'observations saites à Upsal avec toutes les précautions requises, soit pour le choix & la perfection de l'instrument, soit pour le placer, on a trouvé que l'inclinaison de l'aiguille aimantée étoit à peu-près de soixante-quinze degrés, & que le point le plus haut différoit du plus bas d'environ un degré un tiers.

On a aussi observé ses oscillations, & on a trouvé qu'elle en saisoit une en 1 seconde 40, 2 tierces. Si on considere la demie longueur de l'aiguille comme un pendule qui a la forme d'un parallélipipede, il saudra prendre les deux tiers de cette demie longueur, pour comparer ce pendule à un pendule simple & ordinaire qui bat les secondes. La longueur de l'aiguille étoit 0,52 d'un pied, dont la moitié est 0,26. Les deux tiers de cette moitié donnent 0,173 pour la longueur du pendule qui, par la force de la pésanteur sait une oscillation en 13,6 tierces, en prenant 3,35 pieds pour la longueur d'un pendule qui fait à Upsal une oscillation dans une seconde, temps moyen. Mais on voit par les observations précédentes que ce pendule magnétique sait une petite oscillation en 96,1 tierces: la pesanteur est donc à la force qui dirige l'aiguille comme le quarré de 96, 1 à celui de 13,6,0 u comme à peu-près 50 à 1. Une aiguille longue de 8 pouces observée à Torne a donné ce rapport de 113 à 1. And, Cessus.

# Déclinaison de l'aiguille aimantée dans les parties septentrionales de la Suede.

On l'a observée en 1748 avec une aiguille de six pouces, à Torne de sept degrés à sept & demi vers l'ouest. L'évêque Billberg & le professeur Spole, la trouverent au même lieu de sept degrés en 1695, & les mathématiciens françois de cinq degrés cinq minutes en 1747.

Le 19 juillet 1748 elle étoit à Outfioki de trois degrés trente minutes à l'ouest; le 8 août à Vadso, de quarante-cinq minutes : dans ce dernier endroit elle a varié dans un jour depuis un degré jusqu'à un demi degré.

Les 1, 2 & 3 août, la déclinaison observée à Vardhus étoit au p'us d'un demi degré: l'aiguille marqua exactement o pendant quelques heures. L'équipage d'un vaisseau danois qui étoit alors dans cette mer, dit qu'en re Vadso & Vardhus l'aiguille n'avoit eu que peu ou point de déclinaison. And. Hellant.

## De la situation des aimants dans les mines.

Les mines de Rækær sont situées dans la paroisse d'Yærnboæ au sief d'Oerebro, à deux milles de la ville de Nora. Le minerai paroit être un quars mêlé de mica. Il forme deux grands silons presque paralleles, dont l'un est une mine de cuivre jaune, mêlée de pirites sulphureuses, de spat suible, & de mine de ser en grande quantité; l'autre est une mine de ser noirâtre & grenelée.

On trouve dans la mine de cuivre à quatre ou cinq toises de la surface des morceaux de fer noirâtre, mêlés de pirites sulphureuses en

rognons, qui font de véritables aimants.

Dans cet endroit le filon n'a qu'un demi-pied de large, quoiqu'il ait quatre pieds dans plusieurs autres. Il est coupé par des crevasses où l'air & les eaux passent librement. Les poles de ces aimants sont dans une direction presque verticale: le pole inférieur est le boréal; le supérieur est celui du sud. Ces aimants, autant qu'on a pu le conjecturer, ne forment point de filon: ils sont répandus parmi le reste de la mine de ser qui n'a point la vertu magnétique. Ils ne paroissent pas différer entre eux suivant la différente qualité de la mine: les uns ont le grain sin; d'autres l'ont grossier. On en trouve aussi aux mines de Ghéto dans le Vermeland, dont la situation est la même: ils sont dans une mine de ser mêlée de tale & de mica (a). Sam. Gust. Hermelin.

### Hauteur du barometre dans les mines de Fahlun.

Le 27 juin 1750, à six heures du soir, par un temps sec mais nébuleux, on observa près d'un puits des mines de Fahlun, que la hauteur du mercure dans le barometre étoit de 25, 09 pouces suédois. On descendit au sond du puits, à 691 pieds de prosondeur: le mercure étoit monté à 25, 74 pouces. L'instrument étant remonté à l'embouchure marqua de nouveau 25, 09 pouces. Il sut ensuite porté à la cime du mont Grousris, à 312 pieds au-dessus du puits: le mercure y étoit à 24, 81 pouces.

Le lendemain à dix heures du matin, par la même température, on répéta la même expérience, & on trouva le mercure à 25 pouces près de l'embouchure du puits, & à 25, 63 au fond. De-là, suivant les

<sup>(</sup>a) Les aimants se trouvent le plus souvent en des mines sulphureuses, & dans les crevasses où l'air & les eaux coulent librement. Ces circonstances sont-elles nécessaires à leur formation, ou seulement l'accompagnent-elles? Ces crevasses, ces passages ouverts à l'air & aux eaux, la diminution de la veine métallique, la position même des aimants, n'annoncent-elles pas une éruption violente du seu électrique? Les aimants ne doivent-ils pas toujours leur production à ce suide, & leur force pluseu moins grande, soit à leur grosseur, soit à la quantité de seu qui les traverse, soit à leur position relative à celle des poles du monde? (1)

# DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM. 1195

galleries & remontant par un autre puits, le mercure marqua 25, 51 pouces à la profondeur de 440 pieds, 25, 27 à 220, & 25, 04 à l'entrée de ce puits qui est plus basse de 45 pieds 7 pouces, que celle de l'autre puits. On revint à l'entrée de celui-ci, & on y trouva le mercure à 25 pouces.

On déduit de ces observations les proportions suivantes.

Hauteurs.	Variations du barometre.									hac	ligne nne :	dan	ns la hauteur du mercure
pieds.					pou	ces.		-			pie	ds.	pouces.
1003			ο,	93	٠						107		9
69 t		*	,	65							106		4 .
691			,	63							109		9
312			,	68							111		6
440			,	47							93		9
210			,	23							95		6
210			,	24							91		9.

Ainsi la variation du batometre étoit la même à l'air libre que dans le premier puits, & d'une ligne à peu-près par 109 pieds : mais dans l'autre puits, cette variation étoit d'une ligne par 94 pieds : ainsi la colomne d'air également pesante y étoit plus courte de quinze pieds. On examina le barometre, & on en reconnut la justesse : ainsi on ne peur attribuer cette différence qu'à celle de la température de l'air qui étoit très chaud dans le premier puits, & très froid dans le second. Il faut observer de plus que la colomne d'air supérieure de ce puits qui étoit la plus proche de l'air chaud, étoit plus legere que l'inférieure, quoiqu'elles eussent la même hauteur de 220 pieds. Il paroît de plus que la pesanteur de l'air varioit d'un jour à l'autre dans le même puits. & les observations faites dans la mine par M. Wallerius en 1711, prodvent que cette pesanteur est dissérente en divers endroits à la même profondeur & au même lieu. Il trouva dans le même puits avec deux barometres qui étoient toujours d'accord, qu'ils varioient d'une ligne par 90 pieds. On a observé en août 1711, dans la mine de Sahlberg au puits de la reine, qu'il y avoit une ligne de variation par 127 pieds (a). And. Celsius.

<sup>(</sup>a) Dans ces observations & autres semblables, il faut avoir égard à la dilatation du mercure par la chaleur, si toutesois on croit que l'objet de ces expériences mérite ce soin. MM. Delisse & Krast ont trouvé l'un & l'autre que l'espace occupé par le tnercure, au degré de la congélation, étoit à celui qu'il occupe au degré de l'eau bouillante, comme 10000 à 10150. M. Stræmer, qui a employé la neige glacée & pris la précaution de peser le mercure dans un endroit plus stroid que celui où il l'avoit exposé dans cette neige, a trouvé ce rapport de 10000 à 10174. Il a ensuite casculé que suivant le rapport de Delisse & Kraste, la hauteur du barometre peut B'b ij

# Pesanteurs spécifiques de plusieurs liqueurs, soit pures, soit mélées à l'eau.

La division de la pesanteur de l'eau en 1000 parties ayant parties insuffisante pour déterminer la différence, souvent très petite, qui est entre les pesanteurs spécifiques de deux siqueurs, on l'a divisée en 15590 parties. La mesure cubique dont on a fait usage ne contient que 2<sup>11</sup>, 819<sup>111</sup>, 168<sup>14</sup>, 173 v. Quant au poids, on a poussé la division jusqu'à la millieme partie d'un gros. Si on veut prendre 1000 pour la pesanteur de l'eau, il est facile de réduire à ce terme de comparaison les nombres que l'on donne ici. On peut de même les réduire à des mesures plus grandes & à d'autres poids : il sussit d'en faire usage pour trouver exactement la pesanteur de l'eau, & prendre aussi les autres pesanteurs proportionnelles.

Ether.			•	•		•		11440
Esprit de vin rectifié.		. 4						12590
Eau de vie de Suede.								145.00
Eau de vie de France.				4	4			14520
Arac								14800
Vin de Bourgogne.								14840
Vin vieux de France.	•							15440.
Vin de Pontac rouge.		•						15440
Vin blanc nouveau de F	rance	•	•		•			15490
Vin du Rhin			•	•	•			15530
Vin d'Orléans.		•	4				9.	15530
Vin de Champagne.	4	b				•	•	15585
Eau.	•	•	•					15590
Vin blanc ou rouge de I	ortu	gal.		•	•		•	15730
Lait de chevre	•	•	•		•	•	•	15730
Vinaigre				•	•	•		15.760
Lait de vache.	•	*						16020
Vin de Canarie.				•	•	٠,	•	16110
Last de vache très bien	nourr	1e.	4	4	•	•		
Bierre.	•			•	•	•	•	16240
Vin d'Espagne	•	•		٠	٠	•	•	17450

Onvoit dans cette table que les esprits distillés des plantes, ainsi que les vins acides sont plus légers que l'eau, & que les vins doux & autres liqueurs végétales sont plus pesantes. Le vinaigre de vin de France pese plus que le vin, sans doute parce qu'il a perdu des esprits. Le vin vieux

varier de plusieurs lignes suivant le degré de température; M. Lecke ayant fait trois fois la même expérience, a cu trois différents résultats, savoir comme 10000 à 10161, ou 10158, 10190. (t)

# DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM. 197

est plus leger que le nouveau, parce qu'il a déposé plus de tartre. En général les liqueurs paroissent peser davantage en proportion des sels

qu'elles tiennent en dissolution.

On a essayé de mêler à dissérentes liqueurs un certain nombre de parties d'eau, & de chercher la pesanteur des mêlanges, & on a trouvé qu'en divisant la liqueur en un certain nombre de parties, ajoutant à chaque sois une partie d'eau, & ôtant une partie de liqueur, les pesanteurs étoient en progression arithmétique.

#### Ether.

								-	11161	•					
		ies.		0 F	arti	ies c	d'ea	u.	٠.	pe.	ſe.	11440. 11855. d 12270. &c.	ifférer	ice.	415
				2.								12270. &c.			
										vie					
20.		• .	*	Q.			•					12590.			
19.			0	1.								12740		•	150
18.	٠	•	•	2.		,			•			12890. &c.	•		
							$\nu$	in	de	Bou	irgo	gne.			
IO.		:	•	٥.	•					٠		14840.			
9.			•	I.	٠	•	0	•	-		٠	14915.		•	75
8.		•		2.	•	•	٠		٠	•	٠	14990. &c.			
						$V_i$	n c	חנחכ	ıun	de	Fra	ince			
JO.				0.						•		15440.			
9.		•		I.	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	15455.		•	18
8.			•	2,			٠	٠	•			15470. 800	,		
							$\nu$	în c	lu	Rhi	n.				
Fo.		-		0.								15530.			
9.				I.							•	15536			6
8.		•	•	2.	6.	•	4	•	•			15542. &c.			
							Vit	z de	P	ortu	gal	,			
To.		•		0.			٠		٠						
9.	•	•	٠	1.	٠			•	٠	•	•	15716		•	14
8.				2.	•		٠		٠			15702. &c.			
							$V_{l}$	n d	e C	land	arie.				
10.				0.	6		٠					16110.			
9.				I.			٠					16058.		•	52
8.	٠	•		2.				٠.		•	٠	160 <b>0</b> 6. &c.			
								Lai	e de	va:	che.				
10.				0.			į .					16190.			
9.	٠		٠	I.				•		٠		16130	: :		50
8.			•	2.	٠	•		٠	•	•	•	16070. &c.			

# 198 MÉMOIRES ABRÉGÉS

Bierre ou aile.

Io.	par	ties.		,0.	par	ties	d'e	au,		pe	ſe.	16240.	
9.				I or					•	•	•	16175. différence.	65
8.	•	•	•	2.			•	•	٠	•	•	16110. &c.	
								B	ierr	e fo	rte.		
3.			•	0.	5	•					•	16110.	
7.		•	•	I.		•	•	•	٠	•		16045	65
												15980. &c.	
							$V_{l}$	in d	E/	pag	ne.		
IO.	•			0.		•						17450.	
9.	•		•	I.	•					•		17264	186
2.	•	•	•	2.	•	•	•	•		•	•	17078. &c.	_
		V	in c	omm	ип	de	Fra	nce	mêl	'é ai	u m	eilleur vin de Portugal.	
101	part	ies d	le vi	n									
					/in	de	Pot	rtug	al.			15530.	
												15550	2.0
												15570. &c.	-

On peut continuer ces progressions en ajoutant toujours la dissérence au dernier terme. (a) Jacob Fagot.

(a) Ces recherches hydrostatiques peuvent être utiles dans l'économie au vendeut & à l'acheteur, à l'un pour ne pas tromper, & à l'autre pour ne pas être trompé. L'usage de la balance hydrostatique n'est pas fort difficile, & si elles étoient multipliées, l'instrument deviendroit moins cher. Au moins les magistrats préposés pour punis les fraudes pourroient en faire usage pour découvrir la falsification des vins & du lair, li commune dans Paris qu'on peut dire qu'elle y est générale. Celle du lait qui se fait avec l'eau n'est pas aussi dangereuse que celle des vins. Celle-ci n'est pas arrêtée par la sage sévérité de nos loix, instruments trop souvent remis en des mains qui n'en font usage que lorsqu'ils y apperçoivent leur intérêt du moment. Il feroit à souhaiter que des physiciens sissent un grand nombre de pareilles expériences, & les publiassent avec la maniere de les faire, & la construction de l'instrument aux moindres frais possibles. Pusse arriver un temps où les magistrats soient plus zélés pour l'intérêt public. L'auteur de ce mémoire voudroit qu'on fît ulage des pelanteurs spécifiques des liqueurs pour déterminer l'imposition des taxes. Il est vrai qu'il est injuste de taxet les vins de Vaugirard comme ceux de Bourgogne, & qu'il est possible de les reconnoître à leurs pesanteurs. Mais de quel usage seroit une balance hydrostatique entre les mains de nos commis des sermes ? Il saudroit les instruire des connoissances physiques relatives à cet objet, connoissances qui en supposent beaucoup d'autres : des hommes aussi instruits ne voudroient plus avec raison être commis des fermes, & ce seroit-là le moindre des maux: il seroit sans doute à desirer qu'on n'en trouvât pas, & qu'il n'y eût ni commis ni fermes. (t.)

# Différence de la pefanteur à Londres & à Upfal.

Monsteur Graham ayant fait une pendule pour l'observatoire d'Upsal en sit usage à Londres pendant onze jours pour observer le passage d'une fixe par le méridien, & trouva que durant ce temps elle avança de 29 secondes: ainsi elle avançoit de 2,6 secondes entre deux passages. Le pendule étoit d'une construction nouvellement imaginée pour que ni le froid ni le chaud n'en altérassent la longueur, c'est àdire, composé de deux verges l'une de ser, l'autre de laiton. Les observations faites à Upsal apprirent que ce pendule n'étoit pas absolument exempt d'altération dans sa longueur; mais qu'elle étoit beaucoup diminuée. Depuis la chaleur ordinaire de l'été jusqu'au froid médiocre, il ne disséroit que de 5 secondes, tandis que les pendules simples disséroient de 30 secondes. M. Graham avoit de plus adapté à la pendule un thermometre de Réaumur, & remarqué que pendant ses observations il étoit vers dix heures à environ sept degrés au delsus de zéro.

Les mêmes observations ont été faites à Upsal pendant deux ans avec la même pendule. En prenant une moyenne entre celles pendant lesquelles le thermometre de Réaumur indiquoit sept degrés au-dessus de la congélation, on a trouvé que la pendule avançoir de 28, 4 secondes entre deux passages. Ainsi la différence entre Londres & Upsal est de 25, 8. Suivant les tables de Newton (liv. des principes), cette dissérence doit être de 25, 5; suivant Maupertuis de 28, 9; suivant les tables de Bradley de 30, 9.

Le calcul de Newton, fondé sur sa théorie de la pesanteur & de la force centrisuge, ne dissere de cette observation que de trois dixiemes d'une seconde, tandis que les autres s'en éloignent de trois à cinq

fecondes.

Si les observations saites à la Jamaique & à Pello par M. de Maupertuis ont la justesse requise, il s'ensuit que l'on ne doit pas supposer avec Newton la terre également dense par-tout, & qu'on ne peut fonder aucun calcul général sur cette regle, que la pesanteur augmente de l'équateur vers les poles, comme les quarrés du sinus de la hauteur du pole.

Les pesanteurs à Londres & à Upsal sont entre elles comme les quarrés des nombres des oscillations du pendule pendant une révolution des sixes dans ces deux endroits, c'est-à-dire, comme 10000 à 10006. Ainsi un quantité de fer pesant à Upsal 10006 livres, transportée à Lon-

dres, n'y peseroit plus que 10000 livres.

Si on admet avec Bradley, que la longueur du pendule à Londres doit être de 39, 126 pouces anglois (a), ou 3, 3482 pieds suédois; la

<sup>(</sup>a) 36,7298 pouces, ou 3,06075 pieds de Paris, (t)

longueur du pendule qui battera les fecondes à Upsal, sera de 3, 3502 pieds suédois (a). On peut supposer aussi avec M. de Mairan, que le pendule qui bat les secondes à Paris est de 440, 57 lignes de Paris, ou 3, 348 pieds suédois, & avec M. de Maupertuis, qu'un pendule porté de Paris à Londres avance de 7, 7 secondes dans une révolution des sixes: ce qui s'accorde avec les tables de Newton, & avec l'observation précédente. L'accélération de Paris à Upsal sera de 33, 5 secondes; & la vraie longueur du pendule en ce dernier endroit, doit être de 3, 3506 pieds suédois (b), mesure qui ne differe de la précédente que de 4 centiemes d'une ligne. Comme il est incertain laquelle de ces deux déterminations est la plus proche de la vériré, il faut prendre une moyenne qui sera 3, 3504 pieds suédois (c). André Celse.

## De la force des cordes.

L'expérience a prouvé que la force attractive des corps agit suivant les loix suivantes. Elle est au plus haut degré quand ces parties se touchent immédiatement : plus elles sont éloignées, plus la force diminue. L'espace dans laquelle elle agit, ou la sphere d'attraction, n'est pas la même pour touts les corps : plus grande pour les uns, plus petite pour les autres, elle est très petite pour quelques uns. L'attraction est d'autant plus sorte que les corps se touchent en un plus grand nombre de points, &

sont plus serrés l'un contre l'autre.

Le lin, le chanvre, la laine, les cheveux, & autres matieres femblables, excepté la foie, ont peu de longueur: cependant le fil, furtout celui de chanvre & de lin, foutient de grands poids. Il paroît que cette puissance est l'effet de la force attractive. Les brins de fil tordus & ferrés l'un contre l'autre parviennent mutuellement à leur sphere d'attraction. De plus, leur superficie est parsemée de petits poils presque imperceptibles à l'œil nud, mais qu'on voit au microscope. Ces poils s'entrelacent, lorsqu'on file le chanvre ou le lin, & augmentent tellement la force du fil, qu'il se rompt plutôt que ces poils ne se dégagent les uns des autres.

Mersenne, Réaumur (d), & Muschembrok (e) ont démontré qu'une corde ne réunit pas la force de touts les brins qui la composent. Ils sont touts dans une extension inégale. L'un passe spiralement autour de l'autre; ainsi la partie extérieure est plus allongée que l'intérieure; & touts les sils ayant été également longs & étendus, avant que d'être réunis, les extérieurs sont plus étendus par le tortillement que les

intérieurs.

(e) Physic, expér. pag. 510.

<sup>(</sup>a) 3, 0623 pieds de Paris. (t) (b) 3,07276 pieds de Paris. (t)

<sup>(</sup>c) 3,07166 pieds de Paris. (t) (d) Mém. de l'acad. roy. des sciences, 1711, pag. 7.

Touts les fils de lin & de chanvre sont d'inégale épaisseur : ainsi les plus épais sont plus étendus que les plus minces. Quand même les fils gros & fins seroient d'une sorce égale; il est évident que les gros ne pouvant pas être tortillés, s'ils ne sont plus tendus que les minces, toute la corde saire de tels fils éprouve une extension inégale. Ensin, touts les fils étant différents les uns des autres par leur grosseur & par d'autres propriétés, he peuvent pas avoir une force égale. Les sins s'étendent & deviennent plus soibles qu'ils n'étoient avant le tortillement; & toutes ces circonstances étant presque toujours réunies dans la même corde, les parties qui les composent sont dans une extension très inégale.

Les fils les plus étendus, ayant leurs parties intérieures plus séparées, ont aussi moins de force attractive que s'ils étoient joints sans avoir été tortillés: or la force d'une corde provenant de la force attractive & de la cohésion de ses parties, la somme des poids qui seroient soutenus par chacun des brins pris en particulier & non tortillés, surpasse le poids que soutiendroit la corde entiere. Non-seulement les parties de la corde sont tendues inégalement, mais bien plus qu'elles ne devroient

l'être, & par-là sont rendues plus foibles.

On peut donc considérer cette extension causée par le tortillement, comme un poids que touts les brins réunis & non tortillés, soutiendroient avant d'être chargés d'un autre poids. Ainsi les cordes tortillées avec force peuvent être rompues par un poids médiocre; & même un tortillement trop fort peut la rompre, quand elle est grosse. Quand les cordiers sont de grandes cordes avec des sils minces, ils ont coutume de tourner trois ou quatre brins à droite, trois ou quatre autres à gauche, & ensuite trois ou quatre à droite: en esset, les brins ainsi travaillés se développent en quelque maniere, & leur extension est moindre; mais toutes les parties dont la corde est composée, s'étendent encore davan-

tage par la répétition du tortillement.

Ce qui vient d'être dit peut se démontrer ainsi. Quand deux brins CB. PD, (fig. I. pl.VII. p. 126.) dont les bouts C, D sont attachés à un mur, sont tortillés autour d'une ficelle Bp; l'un des fils se joint à l'autre de maniere qu'à chaque tour les deux brins font un angle CBD, qui devient plus grand ou plus petit, selon qu'on est plus près de CD ou qu'on s'en éloigne vers p. Considérons maintenant un seul tour au bout duquel est suspendu le poids: la ligne transversale de l'un des brins, suivant laquelle la force de ce brin tire contre le poids de P en D, & dans l'autre brin de P en C, & celle suivant laquelle le poids tire de P en p forme la droite EBp. Si P est le plus grand poids que les fils tortillés CB, DB puissent soutenir, leur force égale ce poids. On a donc trois puissances appliquées au point B, desquelles deux égalent la troisieme. Sur ces trois lignes CB, BD, Bp, fig. 2, soient élevées trois perpendiculaires qui étant prolongées, forment le triangle RSQ. Les côtés RS, SQ, représenteront les valeurs des deux puissances, qui font équilibre avec la troisieme représentée par RQ (a). Mais RQ est moindre que la somme

<sup>(</sup>a) Varignon mécan. tit. 2. sett. 2. théor. 1. coroll. 1. p. m. 99. Coll. acad. part. étrang. tom. II.

des deux autres côtés. (b). Ainsi le poids P est moindre que la force des deux brins CB, DB; & le poids P+M qui rompt la corde est moindre que le poids qui seroit porté par les deux brins, si le tortille-

ment ne les avoit affoiblis.

Plus l'angle CBD est petit, plus l'angle RSQ devient grand: ainsi, quand RS = SQ; c'est à-dire, quand la corde est formée de deux brins également forts, RQ peut croître avec les deux autres côtés jusqu'à devenir égale à leur somme. Or, quand l'angle CBD est petit, il est évident que les sils ou brins sont peu serrés, & qu'une corde ainsi travaillée peut faire à très peu autant d'esset que touts les brins essayés séparément.

Plus l'angle CBD est grand, plus RQ devient petit. Mais lorsqu'on tottille ensemble deux brins, ficelles, ou torons, l'angle CBD augmente à mesure qu'on emploie plus de force : ainsi plus le tortillement est fort, plus l'angle CBD est grand, & plus le poids que la corde peut suppor-

ter diminue.

La force d'une corde augmente à mesure qu'on avance le tortillement. Il est plus fort au commencement de l'ouvrage; ainsi la corde est plus foible; & à mesure qu'elle se fait, sa force diminue & celle de la corde augmente: la même corde est donc de force inégale dans toutes

ses parties.

L'expérience a prouvé ce qui vient d'être démontré. Mersenne prit six brins dont chacun pouvoit soutenir 6 marcs 14 onces, & par conséquent ensemble 47 marcs \frac{1}{4}. Mais la corde faite avec ces six brins ne soutint plus que 41 marcs. Suivant Réaumur, 28 brins qui soutencient ensemble 168 marcs, étant mis en corde, n'en portent plus que 82. Muschembrock prit un brin fait avec du chanvre, qui avoit deux lignes de diametre & soutenoit au plus 92 marcs. Il le tortilla de manière que l'angle EBC, sig. I étoit de 33 degrés, & par conséquent CBD de 66. Cette corde ainsi doublée ne put soutenir que 103 marcs, au lieu de 184 qu'elle auroit porté auparavant : ainsi le tortillement lui sit perdre une force équivalente à 81 marcs. Mais, si dans le triangle CBD on a les côtés CB & BD égaux chacun à 92, & l'angle CBD de 66 degrés, on trouve le côté CD ou la force de la corde entre 100 & 101.

Puisque la force d'une corde est si considérablement diminuée par le tortillement; il seroit très utile de trouver une maniere de les travailler, de sorte qu'elles ne perdissent rien, ou du moins qu'elles ne perdissent que très peu de la force qu'auroient ensemble sans tortillement touts les brins qu'on y emploie. Alors une corde mince auroit la même force qu'une plus grosse faite à l'ordinaire. Deux sils ou brins équivaudroient à trois & plus : ainsi on diminueroit le prix & le volume.

Cependant on ne peut faire de longues cordes soit de chanvre soit de lin, sans tortillement; il ne faut donc y employer que le moindre qui sera possible : il ne faut tortiller les premiers torons que très légere-

ment seulement pour les réunir, de sorte que leurs parties se tiennent ensemble & parviennent mutuellement à leurs spheres d'attraction. Si on joignoit ainsi tous les fils également, la corde auroit une force double descordes ordinaires, & un cable ainsi travaillé seroit dix sois plus fort qu'un autre filé à la manière accoutumée. Cependant il faut convevenir que les cordes faites ainsi auroient moins de durée; la résistance & le frottement ayant rompu les filets qui entourent & contiennent ceux mis simplement les uns à côté des autres; ceux-ci se séparent aussi-tôt, & on ne remédie à ce mal qu'avec beaucoup de peine & de dépense.

Les fils tressés & entrelacés ne souffrent pas une forte extension, & restent à très peu-près dans leur état naturel : on pourroit donc essayer de filer des cordes de cette manière, en observant de les arrondir; son les faisoit plates comme des courroies, elles seroient beaucoup moins commodes. Dans les cordes ainsi tressées, lorsqu'un fil se romproit, les autres ne se sépareroient pas aussi-tôt : elles serosent plus flexibles, plus minces, plus fortes, & plus durables, que celles qu'on auroit tottillées avec beaucoup de force. Nicol. Vallerius Erikson, membre de l'acad.

d'Upfal.

On employa dans les mines de Fahlun des cordes neuves de chanvre ou de cuir qui étoient trop courtes. Peu de temps après on trouva qu'elles s'étoient allongées de quelques toifes, & plus on s'en servir, plus elles devinrent longues. Cependant les cordes de cette espece s'allongent ordinairement très peu. Ainsi une corde ordinaire se servir avant que de parvenir à la même longueur que celle-ci qui étant flexible, pouvoit prêter & s'allonger: un cordonnet se rompt facilement, si on le tortille quelque temps; s'il est allongé & tiré par un poids, il se rompt plus difficilement.

Si on ne peut pas raccourcir un peu par le tortillement la corde attachée à la monture d'une scie, elle casse plutôt que de tendre la scie; &

dans le cas contraire on peut la tendre comme on veut.

Si on suspend un poids ou une balle à une corde attachée au plasond; (une corde de cuir ou corde à boyau trempée dans une saumure est plus propre à cet usagé); on peut s'en servir comme du meilleur hygrometre: la balle tourne selon que l'air est plus sec ou plus humide; & si on l'observe attentivement, on trouve que la corde a le plus de longueur dans l'air le plus humide. Le contraire arrive à une corde de lin ou de chanvre.

Plus un tissu de laine, de soie, de lin, ou de chanvre, a de roideur, moins il a de durée, parce que les fils y sont trop tordus. Le tissu de fil filé est plus fort & plus souple. Le tissu de soie est plus lâche, parce que les fils de la soie sont longs, & qu'il n'est pas nécessaire de les tordre aussi fortement que ceux de la laine, & des poils qui sont beaucoup plus courts.

Pour trouver le rapport des forces de ces matieres, soient pris ensemble plusieurs brins de chanvre dont on a auparavant éprouvé la force avec un poids tel que chacun de ces brins puisse le porter sans se rompre, & soit regardé ce poids comme constant. Si l'on prend vingt-sept brins

Ccij

## 204 MÉMOIRES ABRÉGÉS

comme dans les cordes ordinaires, qu'on dispose chaque brin à vingtfept quarts ou vingt sept demi-quarts, soit horisontalement, soit verticalement, ce qui vaut mieux, & qu'ensuite on tortille ensemble touts les brins; la corde totale deviendra d'autant plus courte qu'elle sera tortillée avec plus de force. L'expérience apprend qu'elle ne devient

jamais plus courte que d'environ un tiers.

Loriqu'elle est devenue plus courte d'un quart, elle ne porte plus que 26 poids. Si on la tortille à 25 quarts, elle ne porte que 25 poids: mais cette diminution ne pouvant pas aller au delà de 45°, terme où les deux moments deviennent égaux, il s'ensuit que la plus grande diminution est comme 1 à 2 ou comme 3 à 1, ou mieux encore comme 14 à 10, & par conséquent que les 27 poids sont relativement à la diminution de leur longueur, comme 27 à 19. C'est ce dont on peut se convaincre par des expériences faciles & peu dispendieuses. Chrét. Polhem.





# ASTRONOMIE.

### LONGITUDE DE DIVERS ENDROITS.

### Copenhague.

Le 21 décembre 1740, on observa à Upsal & à Copenhague dans une éclipse de lune l'émersion de la tache nommée tycho, par Riccioli, & le mont sinaï, par Hévélius. Upfal. Différence du méridien. . . . . . Milieu de l'éclipse. 54 Copenhague. . 54" 19 50 57 30 Et pour la longitude comptée depuis l'île de Fer. . 30 30 Les cartes s'éloignent beaucoup de cette détermination. On trouve Copenhague à l'ouest d'Upsal dans la Scandinavie de Buræus, à. . . . . 58 d'Homan. . 30" 52 30 les couronnes du Nord de Delisse. . . 30 l'Europe du même. . . .

## Isle de Bourbon.

Le 6 août 1740, on observa dans cette île l'immersion du premier satellite de Jupiter, à 4 houres 38 minutes du matin, & elle sut observée à Upsal à 2 heures 7 minutes 48 secondes: ainsi la différence du temps entre cette île & Upsal est de 2h. 30' 12"; & celle de longitude orientale, comptée depuis le méridien d'Upsal, est de 37° 33'.

Suivant les observations faites à Paris, l'Observatoire est à 61 ½ min. du temps, ou 15° 22' plus à l'ouest qu'Upsal: ainsi ce dernier endroit est à 35° 22' à l'est de l'île de Fer, qui est à 20° plus à l'ouest que Paris; & à compter du méridien de cette même île, celle de Bourbon à de longitude orientale.

Les erreurs des cartes à cet égard sont très grandes.

## 206 MEMOIRES ABRÉGÉS

Afrique de Samson, 1669	810	40' erreur	80	45'
de Wit			8	26
d'Homan	81	2 I	S	26
Hémisphere méridional de Delisse, 1714.	77	13	4	5
Riccioli, géogr. réform. 1661. pag. 416.	76	29	3	54
Afrique de Delisse, 1722	73	30 ·	37	5
de Hase, 1737		I S	>>	40 (a).

On voit que cette île est plus près de nous que les géographes ne l'avoient marquée jusqu'à présent; que la nouvelle carte de Homan n'est pas meilleure que l'ancienne de Samson, & que celle de Delisse est la plus exacte.

### Torne.

20/100
On a déterminé la longitude de cette ville par l'observation d'une éclipse de lune, & de trois éclipses de Jupiter. L'émersion de tycho le 22 décembre 1740,
à Torne
Upiai
Différence du méridien 25' 34"
Le 7 mars 1743, l'émersion du second satellite.
à Torne
Upfal 9 32 31
Différence
Le 19 mars 1743, émersion du premier satellite.
à Torne 3 <sup>h</sup> 16' 50" M.
Upfal
Différence
Le 4 avril de la même année, émersion du premier satellite.
à Torne
à Torne
Différence
Moyenne

Ainsi Torne est à 6 degrés 34 minutes plus à l'est qu'Upsal, à 210 56' plus à l'est que Paris, & par conséquent à 41° 49' 45" plus à l'est que l'île de Fer. Il s'ensuit que le gosse de Botnie rourne un peu plus à l'est que les cartes ne l'indiquent.

<sup>(</sup>a) Dict, géogr. de Laur. Echard. 73° 30', erreur 35'. Suivant des observations plus exactes l'Observatoire de Paris, supposé ici à 20° de l'île de Fer, n'en est qu'à 19° 53' 45": ainsi la longitude de l'île de Bourbon est de 72° 48' 45". & celle d'Upsal de 35° 15' 45'. (r)

# DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM. 207

Dans les couronnes du Nord de	D	elifl	e,	Torne		
est à l'est d'Upsal de					IF 1°	23'
Suede de Buræus			5	19	I	15
Scandinavie de Homan.			5	28	1	_
Dalhbergs orbis archoiis.			6	6.4	33	12 (1)

Delisse a vraisemblablement suivi pour cet endroit les observations fautives de l'évêque Billberg; on a observé à Torne la hauteur du pole de 65° 50' 50" André Cesse.

## Longitude & latitude de Gothembourg.

L'IMMERSION du premier satellite de Jupiter ayant été observée à Gothembourg le 22 juin à minuit 51' 48", à Paris à 14' 48", & à Luxembourg à 14' 45"; la comparaison des deux premieres observations donne 37' pour la différence du temps entre Gothembourg & Paris; la troisseme donne le même résultat à trois secondes près. La différence entre Stockholm & Paris est d'une heure quatre minutes (b). Il y a donc 27' entre Gothembourg & Stockholm ou 6° 45'. Deux observations du soleil ont donné pour la latitude de Gothembourg 57° 42', réfraction corrigée. (L'observation précédente donne pour la longitude de cet endroit, depuis l'île de Fer, 28° 52'. (t))

Les cartes géographiques & marines sont très fautives en ce point. Suivant la détermination précédente, & celle de la position d'Uranien-bourg par Picart (c), il y a entre l'île d'Hwen & Gothembourg 1° 17'

de longitude, & 57° 42' de latitude.

### Erreurs des cartes & tables.

Couronnes du Nord de Delisse long. 2'. latit.	2"
Dict. de Laur. Echard	2
Pilotage de Rajalin	19
Trois cartes de la Scandinavie par Homan	27
Royaume de Gothie par Bleaun.	
Amsterd. 1662	
par Wits 22	5
Mer orientale & Belt par Gædda	
Amsterd. 1694	2
Carres de Suede, Stockholm, 1747 27	
de Buræus 32	2
Mer orientale & Belt par Stræmcrona.	
Carls-Crona 1737 42	9
Calendrier des marins de Colson.	
Lond. 1732 1° "	9

<sup>(</sup>a) Laur. Echard, 6° 35', erreur 1. (b) Cette différence est plus exactement de 1 h 2' 50"; ce qui donne entre Gothembourg & Stockholm 25' 50', ou 6° 23' 45", (t)

(c) Yoyag, d'Uranienb, art, VIII,

Boussole des marins par Weklei.

On y a compté les degrés de longitude depuis le pic de Ténériffe, d'après les cartes hollandoifes & celles de Gædda & de Stræmcrona: mais on a adopté la détermination de M. Feuillée, jésuite, qui place le pic à 18° 53' de Paris. Quant à la mesure du degré, elle a été prise de 10½ milles suédois, suivant à très peu près les déterminations les plus exactes qui donnent pour un degré 10½ milles suédois. M. Stræmcrona prend pour la même mesure 11½ milles suédois; supposition

très fautive.

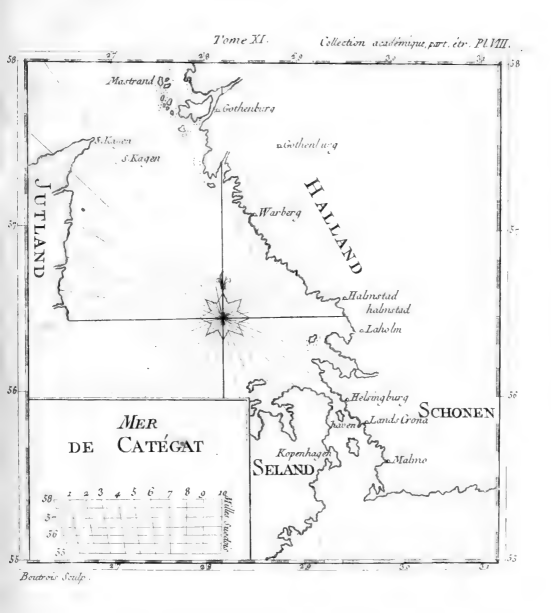
Le 22 juin entre 4 & 5 heures de l'après-midi, l'aiguille aimantée déclinoit à Gothembourg de 12° 40' vers l'ouest. Les deux cartes marines de Gædda la marquent, l'une de 8° 30', & l'autre de 10°. Pierr. Elvius.

# Longitude & latitude de Wadsæ, près de Varangre en Norwege.

L'éclipse de lune du 29 juillet 1748 fut observée à Wadsæ. Le bord oriental du disque entra dans l'ombre à minuit : les nuages empêcherent de voir le reste. A l'observatoire de Petersbourg (a), l'immerssion sut observée à minuit 10 minutes & 34 secondes. Ce moment rapporté au méridien d'Upsal répond à 11h 20' 4". Ainsi la dissérence du temps entre Upsal & Wadsæ est 48' 56".

Le 12 décembre 1749, les nuages ne permirent encore que de voir le commencement de l'éclipse de lune. Le soleil étant depuis un mois sous l'horison on prit les hauteurs correspondantes de la luisante de la tête d'Andromede. L'immersion sut observée à 8 heures 36 minutes. A Stockholm elle le sut à 8 heures 2 minutes & 28 secondes, qui, réduites au méridien d'Upsal, donnent 8h o' 48": ainsi suivant cette observation la différence du temps entre Wadsæ & Upsal est 49' 12".

Deux observations, l'une de l'immersion, l'autre de l'émersion du premier satellite de Jupiter, donnerent pour la même dissérence, l'une 48' 47", l'autre 48' 40". La moyenne de ces quatre déterminations est 48' 55", ou 12° 13' 45", c'est-à-dire depuis l'île de Fer 47° 29' 30". (1). Elles n'ont pas l'exactitude la plus rigoureuse à cause des





nuages qui ont troublé l'observateur. De plus il n'avoit pas de hauteurs correspondantes pour les observations du satellite de Jupitet; & c'est d'après les tables de M. Wargentin qu'il en a calculé le temps de l'émersion & de l'immersion à Upsal.

Vers ces bords de la mer glaciale, dès que le thermometre est audessous de la congélation, il s'éleve de la mer un brouillard qui s'épaissir, plus on s'avance vers Wardhus & le cap Nord ou Maghéræ. Le temps le plus propre aux observations dans ce climat seroit les

mois d'août, septembre, & octobre.

La hauteur du pole à Wadsa a été observée de 70° 4' 40". Ce lieu est la partie la plus septentrionale de l'Europe, & même de toute la terre, qui ait des habitants fixes. Pendant le solstice d'hiver on y peut voit les étoiles durant tout le jour. La luisante de la lire est celle qui se distingue le mieux. Celles de la premiere grandeur, qui sont à 60° au-dessus de l'horison, & qui passent par le méridien vers le milieu du jour, se voyoient encore huit jours après le solstice. La déclinaison méridionale du soleil étoit alors de 23 degrés; la hauteur de l'équateur à Wadsa, de 19° 55' 30": ainsi le soleil à midi étoit à 3 degrés au-dessous de l'horison; & pendant le solstice il y étoit à 3° 30'. Il n'est pas douteux qu'on a pu voir encore pendant long temps ces mêmes étoiles à la même heure. On les voit souvent à Torne par un temps serein, lorsque le soleil n'est qu'à 1°. 30' au-dessous de l'horison.

Vers une heure après midi on voit à Wadsæ toutes les étoiles de la premiere & de la seconde grandeur, à une heure & demie l'étoile polaire & plusieurs autres du même rang. Mais quoique le jour ne soit pas plus fort à midi qu'il ne l'est à Stockholm une demie heure après le coucher du soleil, le crépuscule est sensible dès sept heures du matin, & dure jusques vers cinq heures du soir. Ceux qui habitent les bords de la mer ont besoin de lumiere dans les maisons & dans les églises pendant quelques semaines de suite: ils ne voient pas le soleil depuis le 10 novembre jusqu'au 10 janvier. Vers la fin de décembre 1749, il y eut dans ce pays un vent de sud accompagné de grande pluie qui occasionna un dégel complet: le 25, le thermometre étoit à quatre degrés au-dessus de la congélation: aucun vieillard du pays ne se rappelloit avoir vu un pareil temps dans cette saison.

### Outioski.

Le 31 décembre 1749, on opremier fatellite de Jupiter à à Upfal suivant les tables.	obferv	/a ·	dan •	s c	et •	end	lroit       4 <sup>h</sup>   4	l'émer. 48′ 8	fion du 9" 21
Différence des méridiens		•	٠	•			,	39'	48"
Longitude à l'est d'Upsal.  ou à l'est de l'île de Fer.  La hauteur du pole fut trouvés  Coll. acad. part. étrang. tom.	 e de. II.	•			•	•	9° 44 69	51' 30 51 D d	15" 45 30

## 210 MÉMOIRES ABRÉGÉS

Le nom d'Outioski est composé des deux mots lapons outsa, petir, & yocki, riviere, à cause d'une petite riviere qui passe en cet endroit, & va se jetter dans l'Eno. Les Nordlandois donnent à cette habitation le nom d'Aristbi. Quant à la riviere que les Lapons nomment Eno, ou the Eno, les Nortlandois l'appellent Tanan ou Tana-elbe: c'est à préfent une des frontieres de Suede & de Norwege.

#### Enare.

L <sub>E</sub> 22 novembre 1749, émertion d à		. 6h	28'	15"
Différence des méridiens Jupiter étant alors peu élevé, on peut	déduire 1	2".	38'	
Longitude orientale depuis Upsal. ou depuis l'île de Fer. Les hauteurs correspondantes de deu furent prises par un très beau temps : c' La hauteur du pole pour ce même 36', 30".	x étoiles po	• 44 ur cette	53 obsei	30 15 rvation

## Halone, près du lac de Kemi dans la Botnie orientale.

E MERSION du premier fatellite de Jupiter le 7 octobre 1749. à 6 <sup>h</sup> A Upfal, suivant les tables 5	4' 24	40" 34
Différence du temps	40'	6" 36
Longitude orientale depuis Upsal 9° ou depuis l'île de Fer 45 On observa dans cet endroit la hauteur du pole de. 66°	39' 52 .8	30" 30

Il paroît par ces observations qu'Enare, Outioski, & sur tout le détroit de Warangher, ont été placés trop à l'est dans les nouvelles cartes de Suede.

### Latitudes de différents lieux.

									-							
ENAREF	ogd	lko	ta.			٠.						•		68°	34'	
Sodankilæ.									٠	٠	•			67	2 3	
Tærebi																
Lule Pite		٠	•	•	•	٠		٠	•		٠	٠	•	65	34	17:
Lofangher.	•	٠	٠	٥	•	•	•		•	9				64	2 I	30

Bygde				٠							1	64°	2.	
Oume ou Umo.		100										63	10	
Nora					٠	•		•	•	٠		62	S I	30".
Hernoland.	٠		٠						•	٠		62	37	30
Arenvik	٠				•				4	٠	h -	61	42	30
Mines d'Igghésand	l e	n E	Ielfi	ng	ie.		٠			•		61	38	

La derniere carte de Suede marque le golfe de Tærebi, comme le plus septentrional qui soit au nord ouest dans la Botnie orientale; mais celui de Hwito, ou Hwitoswick, s'étend plus au nord, ainsi qu'il est marqué dans la carte de Stræmcrona. Celle-ci est très fautive dans la

situation des lieux, mais fort exacte pour la forme des côtes.

On croit communément que l'hiver est d'autant plus rigoureux, & le voyage en traîneau d'autant plus facile, qu'on avance vers le nord : on ne soupçonneroit pas que cette voiture, dont on peut toujours faire usage à Torne au milieu de novembre, ne peut pas être employée dans le même temps au milieu des montagnes, à trente milles plus au nord. Cependant le côté septentrional de cette chaîne de montagnes étant moins élevé, le froid y est plus tardif; il y tombe moins de neige. Lorsque tout est glace du côté de Torne, entre la Botnie occidentale & la Norwege, on n'éprouve dans l'autre partie que des gelées passageres.

geres.			
Torne	Gç°	50'	30"
Rovaniémi, paroisse de Kémi en Finlande	66	30	0
Le bas Gæskæ, ferme dans la même paroisse	67	2	
Mines de Kenghis sur la riviere de Torne	67	I 2	
Kaukone marché de la province lapone de Kittilæ.	67	28	
Ioukaïerf, église & marché	67	ŞΙ	
Bas Muonio, & Ollifgord	67	59	
Tépasto, nouvelle habitation en Laponie	68	Í	٠
Paloïoenfou	68	18	
Helta	68	2 3	30
Wuondisserf	68	27	
Enontékis, église & marché	68	30	30
Termisvara	68	43	
Kautokeino, paroisse	69		
Assapata, pêcherie de saumon dans la riviere de Cara	69	26	
Carasioki, nouvelle habitation	69	28	20
Outioski	69	52	
Kiæ, île de la mer Glaciale, dans le golfe de			
même nom	69	54	
Kengas-Niska-Kenta, ou pêcherie du golfe de Kengas	69	56	
Peski, nouvelle habitation au confluent de l'Eno,	-		
& de la Poulmanghi	70	5	
Bergdorf, au golfe de Varangre	70	8	30
Vardhus	70	2.2	
Gouldholm, marché près de la chapelle de Tana	70	30	
		Ddij	

## 212 MÉMOIRES ABRÉGÉS

Les observations précédentes ont été saires dans un pays où les observatoires commodes sont très rares, les travaux devienent en hiver pénibles & difficiles, les astres le plus souvent près de l'horison. Quelque soin que l'on ait pris pour rectifier les erreurs des instruments, & calculer exactement les réfractions, on ne peut pas assurer que les déterminations soient exactes à plus d'une demie minute près, ou environ cinq cent toises, & l'erreur peut même aller jusqu'à une minute dans quelques endroits moins importants. Les désauts des instruments & les réfractions ne permettent pas de s'assurer du vrai, à plus de quinze secondes près, dans les observatoires les plus solidement construits. André Hellant.

## Longitude & latitude d'Abo.

ON a déterminé cette longitude par l'observation des satellites de
Jupiter.
1749. 10 juill. immer. du 2d. à Abo. : . 12h 33' 7"
Upfal 12 15 9 différ. 17' 58"
11 août. idem. Abo 12 26 57
11 aout. taent. 12 16 57
Upfal 12 8 43 03 18 14
1751. 4 sept. immer. du 1er. Abo 12 1 7
Upfal 11 43 6 18 1
moyen, 18 4
C 1.1 1 ·
Stockholm, 11 33 42 16 46
4 sept. immer. du 1er. Abo 12 1 7
Stockholm. 11 44 48 16 19
1752. 8 janv. émers. du 1er. Abo 5 42 25
C 1.1 1
Stockholm. 5 25 50 16 35
1750. 8 octob. immer. du 2d. Abo 12 11 22
Stockholm. 11 55 17 16 5
26 octob. emers. du 2d. Abo 9 6 12
Stockholm. 8 49 55 16 16
Diffirmed des militians 1977 (1 s. 1 C. 11 1
Différence des méridiens d'Upsal & de Stockholm 1 40
Différence du temps entre Abo & Upsal
1749. 4 août. immer. du 1er. Abo 10 » 32
D.I. and
Bologne. 9 17 43 32
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Bologne 11 13 20 43 16
idem, immer. du 2d. Abo 12 26 57
Bologne 11 43 41 43 16
Différence entre les méditions divincel et la D.1
Différence entre les méridiens d'Upsal & de Bologne 25 30
Différence entre ceux d'Abo & d'Upsal
Différence entre ceux d'Abo & d'Upsal
•

La moyenne prise entre ces trois moyennes, est d'environ 18 minutes, qui donnent 4 degrés 30 minutes de longitude orientale depuis Upsal;

(ce qui donne depuis l'île de Fer 39°. 45' 45" (1).

Une moyenne prise entre quinze hauteurs d'étoiles & quatre du soleil, a donné pour la hauteur du pole 60 degrés 27 minutes. La plupart des cartes différent beaucoup de ces déterminations.

Suivant les observations précédentes.	longitude.	4° 30' latit.	. 60° 27'
· ·	depuis Upfal.	•	
Ortelii theatrum orbis		5	61 12
Europæ mappa univerfalis.			63 30
Atlas de Mercator & sa carte de Suede.		5	60 34
Briet, géograph, parallél		. 37	60 30
Dahlberg orbis arctoiis		4 53	60° 18
Homanni Scandinavia.			60 48
Delisse couronnes du Nord		. 5	60 40
Nouvelle carre de Suede.		4 38	60 34
Jacob Gadolin.			

## Longitude & latitude d'Hernosand.

L'Occultation de l'éroile du front du taureau que Bayer nomme 3, fut observée à Hernosand & à Stockholm le 25 novembre 1751, vieux stile, ou le 14, suivant le nouveau.

Immersion de l'étoile à l	Herno	sfand			17h 20' 12"
Longitude de la lune de	ans l	'écliptique.	21 24	5,7	des gémeaux:
Immersion à Stockholm.			• •		17 23 53
Longitude de la lune.	•		21 26	9,4	

La différence de la longitude sut donc de 1'53, 7", espace parcouru par la lune en 3'4" de temps, conformément à son mouvement horaire, qui est de 37'7"; il étoit donc 17 heures 23 minutes 16 secondes, lorsqu'il étoit à Stockolm 17 heures 23 minutes & 53 secondes. Ainsi, la dissérence du temps entre les deux endroits, est 37 secondes.

Emersion de l'étoile à	Hernofand.			18h 17' 10"
Longitude de la lune.				des gémeaux.
Emersion à Stockholm.				18 23' 57
Longitude		. 22 3	18,9	

La différence des longitudes qui est 3' 47, 7", sut donc parcourue en 6 minutes 8 secondes; de sorte qu'il étoit à Hernosand 18 heures 23 minutes 18 secondes, lorsqu'il étoit à Stockholm 18 heures 23 minutes, & 57 : ainsi la différence des méridiens, est de 39 secondes. La moyenne entre ces deux observations, est 38 secondes.

Le 12 & 23 août de la même année, on observa dans les mêmes

endroits deux éclipses du premier satellite de Jupiter.

## 214 MÉMOIRES ABRÉGÉS

Le 12 immersion	pour	Hernofand à Stockholm		٠.	11 <sup>h</sup>	26 <sup>'</sup> 27	2.4 <sup>ff</sup> 1.0
Différence Le 26 immersion	pour	Hernofand à Stockholm	•		15 <sup>h</sup>	18'	46" 48"
Différence	• .	• • •			•		29"

La moyenne de ces différences donne 37 secondes ½. Celle des méridiens d'Upsal & de Stockholm, a été trouvée de 1 minute 40 secondes. Si on en soustrait 38 secondes pour celle d'Hernosand à Stockholm, il reste 1 minute & deux secondes, qui est la dissérence entre. Hernosand & Upsal. (Elle donne en degrés 15 minutes & 30 secondes de latitude orientale depuis Upsal, & 35° 31′, 15″ depuis l'île de Fer (t)). Deux autres observations du même satellite saites à Upsal & à Hernosand, ont donné le même résultat à une seconde près.

Le 6 mai	1753, on obs	serva le passag	ge de M	ercure	deva	nt le	difqu	le
du Soleil à He	ernofand, à			. I	1 h	231	15"	
A Lond.				• 1	1	4	49	
Différence				•		18'	26"	
La différence	entre Lond	& Upfal est	•	•	•	17	20	1
Ainsi la diffé	rence entre <b>U</b>	pfal & Hern	ofand fe	roit .	•	1'	6"	-

Mais les deux observations précédentes sont beaucoup plus sûres. Dans la nouvelle carte de Suede, Hernosand est à 25 minutes de longitude orientale du méridien d'Upsal, c'est-à-dire, 9 minutes ½ trop à l'est, (& dans la plupart des autres cartes, on le trouve à l'ouest d'Upsal. (t)).

Onze observations d'étoiles ont donné pour la hauteur du pole à

Hernosand 620 38", c'est-à-dire, 30" de plus que ci-dessus.

## Longitude du cap de Bonne-Espérance.

On a fait à Hernosand trois observations d'éclipse du premier satellite de Jupiter, correspondantes à celles que M. l'abbé de la Caille sit au cap de Bonne-Espérance.

1751. 1er. octobre immersion à Hernosand au Cap				
Différence		-		
1752. 10 janvier émersion à Hernosand au Cap		9 <sup>h</sup>	5	
Différence				-

## DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM.

18 févi	rier	ém	eri	on										
					au	Cap	)	٠	٠	•	•	7	33	5 3
Différence			٠										1'	53"

La moyenne entre cestrois déterminations, est 1 minute 57 secondes: (ce qui réduit en degrés, donne pour latitude orientale du cap depuis Hernosand 2' 9\frac{1}{4}", depuis Upsal 44' 45", depuis l'île de Fer 36° 10' 30"; & depuis le pic de Ténérisse, 35° 3' 30", suivant les observations de M. Feuillée, jésuite. Les précédentes ont été faites avec une lunetre de 20 pieds (1). Nic. Schenmark.

## Longitude de l'observatoire de Stockholm.

ENTRE quinze observations d'éclipse du premier satellite de Jupiter saites à l'observatoire de Srockholm & à celui de Paris, on a choisi les suivantes qui, sont les plus certaines.

1751. 6 feptembre immersion à Stockholm 1 Paris 1	5 <sup>h</sup> 19' 17" 4 16 27
Différence	, ,,
16 novembre immersion Stockholm 10	1 <sup>h</sup> 2' 47" 0 30 48 9 27 55
Différence	
16 juin émersion Stockholm 10	1 <sup>h</sup> 2' 48" 35 47 9 33 4
Différence	, , ,
THE AD ADON AMERICAN	1 h 2' 53" 9 6 37 3 43
1760. 12 septembre émersion. Stockholm	1 <sup>h</sup> 2' 54" 9 <sup>h</sup> 26' 30" 3 23 39
Différence	1h 2' 51"

## MÉMOIRES ABRÉGÉS

La moyenne est 1 heure 2 minutes 50 secondes, ou 15° 42' 30" de longitude orientale de l'observatoire de Stockholm depuis le méridien de l'observatoire de Paris. La longitude orientale de ce dernier endroit depuis le méridien de l'île de Fer, est 19° 53" 45": ainsi la longitude orientale de l'observatoire de Stockholm depuis la même île, est de 35 degrés 36 minutes & 15 secondes. Pierre Wargentin.

## Longitude & latitude de Greifsvald.

LA longitude de cet endroit a été déterminée par des observations d'éclipse des satellites de Jupiter saites à Greissvald, Stockholm, Upfal, Lond, & Abo.

1754. 12 mai émersion du 2. à Stockholm . Greifsvald		10 <sup>h</sup>	16' 59	58" 18
Distérence		 II <sup>h</sup>	17' 13 55	40" 16 19
Différence	•	 11 <sup>h</sup>	17' 15 58	)7" - 47 13
Différence Moyenne		10h	17' 17 37	34" 44 18
Différence		 II IO	17' 11 55	17" 15
Différence		11 <sup>h</sup>	15 14 58	56 I I3
Moyenne		 10 <sup>h</sup>	15' 15 20 18	48" 20 1 42
Différence ,	•	 10 <sup>h</sup>	1' 58 56	19" 13 53
Différence			x'	20" 1754è

### DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM.

1754. 12 mai émersion du 1 à Abo Greifsvald	II <sup>h</sup>	30' 55	15"
Différence	I 4 <sup>h</sup> I 4	3 4 ' 3 5 O	56" 40 56
Différence	 , 9 <sup>ia</sup>	35' 4 29	44" 35 11

La différence du temps entre Greifsvald & Upsal est de 16' 20"; entre Stochoklm & Greifsvald 17' 44". Si on soustrait de celle-ci la différence entre Upsal & Stockholm qui est 1' 40", on aura de nouveau pour dissérence entre Greifsvald & Upsal 16' 4". On a aussi entre Upsal & Lond 17' 25". Si on en ôte 1' 20" différence entre Lond & Greifsvald; on a encore entre Upsal & Greifsvald 16' 5". Ensin, si de 35' 21" différence entre Abo & Greifsvald on ôte 18' 4" différence entre Upsal &

Abo, il reste entre Upsal & Greifsvald 17' 17".

La moyenne est 16' 26" ou 40 6' 30" de longitude occidentale depuis le méridien d'Upsal, (ou 31° 9' 15" depuis celui de l'île de Fer). Le résultat des observations d'Abo s'éloignant assez considérablement des trois autres, on peut attribuer cette dissérence à des circonstances particulieres, telles que la dissérence des instruments, celle de l'air, &c. Il sera donc nécessaire de déterminer de nouveau cette même longitude, & de regarder le résultat que l'on donne ici, seulement comme un à peu-près, qui est cependant assez exact pour prouver que Greissvald est mal placé dans la plupart des cartes, ainsi que toute la côte de Poméranie. (Si on prend une moyenne entre les trois autres résultats précédents qui paroissent les plus sûrs, on trouve la longitude de Greissvald de 4° 2' 15 à l'ouest d'Upsal, ou 31° 13' 30" à l'est de l'île de Fer (t)).

Un grand nombre de hauteurs d'étoiles & du foleil, observé surrout pendant le solstice d'été, ont donné pour latitude de Greissvald 54° 4' 25". Les carres géographiques & les hydrographiques lui donnent 15'

& quelques-unes jusqu'à 30. Mayer.

## Longitude & latitude de Caïaneborg.

Une moyenne prise entre vingt-cinq, déterminations de l'éclipse de lune du 18 mai 1761 (v. éclipse), a donné pour différence entre le méridien de Stockholm & celui de Caianeborg 38 minutes & 40 secondes de longitude orientale. L'éclipse de soleil de la même année a donné 38' 38". Quelques éclipses des satellites de Jupiter ont donné de plus grandes dissérences, & surtout une observée à Marseille. La moyenne entre toutes donneroit 38' 26"; ce qui dissere peu de la détermination Coll. acad. part. étrang. 10m. II.

par la lune; mais celle ci étant prise entre 25 résultats paroit la plus sûre. Réduite en degrés elle donne pour longitude orientale depuis Stockholm 9° 40′, & depuis l'île de Fer 45° 16′ 15″. La latitude déterminée par le soleil, & par Arcturus est de 64° 13½. Dans la carte d'Europe de M. Danville, la longitude de Caïaneborg est trop grande de 18 minutes, & la latitude de 16 minutes. La carte de Suede de 1747 a la même erreur en latitude: mais la longitude y est trop grande d'environ 25 minutes. And. Planckmann.

## Passage de Mercure par le disque du soleil.

C e passage sur observé à Stockholm le 6 mai 1753 autant que le temps nébuleux de ce jour put le permettre. La premiere colonne de la table suivante contient le temps vrai des observations; la seconde, la disférence du temps en ascension droite, entre le bord oriental ou occidental de Mercure & du soleil: E marque le bord oriental; O, l'occidental. La dissérence du temps entre le passage des deux bords du soleil par le fil vertical sut toujours entre 2 minutes 13 secondes & 2 minu-

tes 14; on a pris pour moyenne 2 minutes 13 1/4 secondes.

La troisseme colonne contient la différence en ascension droite entre Mercure & le centre du Soleil, déduite de la colonne précédente & reduite en minutes & secondes d'un degré. E signisse que Mercure étoit à l'est du centre du soleil; O, qu'il étoit à l'ouest. Dans la quatrieme on trouvera la différence de la déclinaison en parties du degré entre le bord septentrional du Soleil & le centre de Mercure, telle que les observations l'ont donnée immédiatement pour chaque temps. Elles peuvent être fautives de quelques secondes, soit par la difficulté d'observer le contact du bord & du sil, soit par d'autres circonstances.

La cinquieme colonne contient la différence des déclinations, corrigée par la différence de la réfraction & de la parallaxe suivant la hau-

teur du Soleil à chaque observation.

On a pris la parallaxe horisontale du Soleil de 10 secondes, & celle de Mercure de 18 secondes. Le demi-diametre du Soleil étoit d'environ 15 minutes 53 secondes.

I.	I I.	111.	<b>I</b> √.	٧.
Temps.  \$\frac{5}{1} \text{ 13'} \text{ 47''} \\ 5 \text{ 20} \text{ 3} \\ 5 \text{ 23} \text{ 43} \\ 5 \text{ 26} \text{ 20} \\ 6 \text{ 14} \text{ 24} \\ 6 \text{ 26} \text{ 14} \\ 6 \text{ 53} \text{ 3} \\ 7 \text{ 32} \text{ 47} \\ 7 \text{ 56} \text{ 7} \\ 8 \text{ 7} \text{ 4} \\ 10 \text{ 10} \text{ 50} \\ 10 \text{ 10} \text{ 50} \\ 10 \text{ 15} \text{ 24}	o' 29" E  0 30 E  0 31 E  0 31 E  0 45 E  0 46 E  0 53 E  1 9 E  1 11 E  0 31 O  0 30 O	9' 24'' E 9 9 E 8 54 E 8 47 E 5 47 E 5 2 E 0 54 E 0 36 O 1 13 O 8 54 O 9 9 O	14' 0'' 14 8 14 18 14 21 15 56 16 14 17 6 18 10 18 55 19 14 23 4 23 14	14' 2" 14 9 14 18 14 21 15 51 16 9 17 0 18 3 13 49 19 8 22 59 23 9



En comparant ces observations deux à deux, sur-tout la premiere avec la derniere, & prenant la moyenne des résultats, le mouvement horaire de Mercure en ascension droite de 3 minutes 43 secondes; son mouvement horaire en déclinaison de 1 minute 49 secondes : sa conjonction avec le centre du Soleil en ascension droite vers 7h. 47' 23": sa déclinaison méridionale du centre du Soleil au moment de la conjonction 2' 45, 5". A 6 heures 17 minutes 15 secondes Mercure avoit la même déclinaison que le centre du Soleil, c'est-à-dire, qu'il passoit à l'équateur.

Le cercle NESO (pl. IX. fig. I.). représente le disque du Soleil, EQ son équateur, GL l'écliptique, Mm le chemin de Mercure. L'angle GCE ou l'inclinaison de l'écliptique à l'équateur étoit, suivant Halley, au moment de la conjonction, de 16° 50′ 50″, & la déclinaison septen-

trionale du Soleil de 16° 35' 40".

Si on conçoit une droite mence du centre du Soleil perpendiculairement sur EO & prolongée jusqu'à l'orbite de Mercure en a; il est évident que ce point est celui de la conjonction de Mercure & du Soleil suivant l'ascension droite, & qu'elle a eu lieu à 7<sup>h</sup>. 47' 23". La ligne Ca est

donc par ce qui a été dit ci-dessus de 2' 45, 5" ou 165, 5".

La planete s'est trouvée en b, c'est-à-dire, à l'équateur à 6 h. 17' 15": elle a donc mis 1 h. 30 m. 8 s. de b en a. La dissérence de ce temps en ascension droite est suivant le mouvement horaire de 5 minutes 35", qui rapportées à l'arc d'un grand cercle donnent pour Cb 5' 21" ou 321". Mais C est droit; ainsi on a Cba de 27° 16' 17", baC de 62° 43' 43"; le côté ba de 361, 2. Et le mouvement horaire de la planete de 241.

Si on abaisse une perpendiculaire Cd de C sur Mm; elle coupe cette ligne en deux parties égales, & Mercure parvenu en d, a parcouru la moitié du disque, & se trouve au point le plus proche du centre du Soleil. Mais connoissant touts les angles du triangle Cda & le côté Ca on a Cd de 147, 1. Ainsi Mercure ne s'est pas approché du centre du Soleil plus près que de 2 minutes 27 secondes. Le côté ad est de 75, 5, espace parcouru par la planete en 18' 41", qui soustraite du temps où elle étoit en a, donne pour l'heure où elle étoit en d c'est-à-dire au centre

du disque, 7h. 28' 41".

Soit la droite cf perpendiculaire à l'écliptique GL; ilest évident que Mercure étoit au point fen conjonction avec le Soleil suivant la longitude, & que Cf étoit sa latitude visible. En calculant le triangle rectangle Cdf dont on connoît cd & l'angle C, on a Cf de 149, & & df de 27. Ainsi Mercure ayant employé une heure à parcourir 241 aura parcouru 27 en 6' 44". Ce temps ajouté à 7 h. 28' 44" où il étoit en d, thonne pour celui de sa vraie conjonction 7h. 25' 25", & pour sa latitude mé ridionale 2' 29, 6'. Le lieu vrai du Soleil dans l'écliptique étoit suivant le s tables de Halley le 15° degré 47 minutes 32 secondes du taureau; & la longitude de Mercure vu de la terre étoit la même.

Si on veut l'heure de l'entrée & celle de la l'ortie; on connoit dans le triangle Cdm les côtés Cm & Cd; celui ci est 147, & l'autre 953 ou le demi-diametre du Soleil: ainsi dm est 941, e space qui suivant le mou-

Ecij

vement horaire trouvé pour la planete, fut parcouru en 3 heures 54 minutes 16 fecondes : c'est la moitié du temps que son centre sur sur le disque du Soleil. Si on le soustrait de 7 h. 28' 41", temps auquel Mercure étoit au centre du disque, le reste 3 h. 34 m. 25 s. ser le commencement de l'immersion du centre de la planete, & si on l'ajoute, on aura la fin ou l'émersion à 11 h. 22 m. 57. Suivant les tables de Cassini, l'immersion devoit commencer à environ 22 minutes avant minuit, & sinir à sept heures & demie; ainsi elles ont donné 4 heures trop tôt, & celles de Halley 15 minutes trop tard. Il paroît que M. Cassini a donné à la planete une trop grande excentricité.

Mercure étoit en n à fon nœud austral. On a dans le triangle rectangle Cdn le côté Cd, & l'angle dCn égal R moins dCf, ou de 79° 34′ 33″; ainsi l'angle (dnC) d'inclinaison du chemin de Mercure à l'écliptique suposé vu de la terre est de 10° 25′ 27″ & le côté DN est 800, espace parcouru en 3 h. 19 m. 10 s. Si on en ôte le temps où il s'est trouvé en d, on aura 4 h. 9 m. 31 s. du matin pour son passage au nœud descendant ou austral, & 813 pour sa distance Cd du centre du Soleil. Mais comme, suivant la théorie de cette planete, elle étoit alors plus près du Soleil que la terre dans la raison de 4558 à 5542, Cn vu du Soleil étoit de 988, ou 16′ 28″. Le centre du Soleil étoit donc plus avancé de cette quantité dans l'écliptique que Mercure ne l'étoit au nœud. Mais le lieu du Soleil étoit alors 1 signe 15° 39' 14″: ainsi le nœud austral de Mercure étoit en 1 signe 15° 22′ 46″. Halley & Cassini le placent trop loin, l'un de 9 minutes & l'autre de 5.

Mercure ayant à sa vraie conjonction 1 signe 15° 47' 32" de longitude avoit passé le nœud de 24' 46". Sa latitude géocentrique étoit alors 2' 29, 6"; l'héliocentrique étoit donc de 3' 2". Il s'ensuit que dans le triangle Cdn dont le côté Cd est de 3' 2" ou 182 secondes, & l'autre Cn de 24' 46": l'angle Cnd ou l'inclinaison de Mercure à l'écliptique est de 6° 58' 43". Halley l'avoit fait plus petit de 37 secondes, Cassini de 1 minute 17 secondes. Les autres observations de ce passége faites en divers lieux, s'accordent avec celles-ci P. Wargentin.

Le 7 novembre 1756, on a observé à Wittemberg l'émersion de Mercure à 7 h. 58' 43½". La dissérence du temps entre Wittemberg à l'observatoire de Stockholm est de 22 minutes 16 secondes : ainsi l'émersion de Mercure a dû être pour Stockholm à 8 h. 21 m. Les éphémérides de Zanotti donnent 8 h. 28 m. Celles de la Caille 8 h. 30. Comme les unes & les autres ont été calculées d'après les tables de Cassini; leur erreur est de 8 minutes : celles de Halley approchent de 3 minutes plus près. Georg. Mathias Bose.

## Passage de Vénus par le disque du soleil.

Le 6 juin 1761, touts les astronomes de Suede étoient prêts à observer Vénus. Ils s'étoient pourvus de bons instruments, de télescopes saits avec soin, de lunertes de 15 ou 20 pieds, & de lunettes acromatiques. Un d'eux se rendit vers le nord: mais la quantité de neiges tombées cette année l'obligea de s'arrêter à Caïaneborg. Le ciel sur serein dans presque toute la Suede: les seules vapeurs de l'horison nuissrent à l'observation. Leur tremblement ordinaire occasionnoit au bord du soleil des inégalités apparentes: on eut peine à distinguer avec précision le premier contact.

### Upfal.

On s'apperçut à 3 h. 20 m. 45 f. que le bord de la planete avoit passé celui du soleil, & on estima que le contact ne s'étoit pas fait plutôt qu'à 3 heures 20 minutes. On observa le contact intérieur vers 3 heures 37 minutes & 43 secondes. On mesura la distance entre les centres des deux astres, & la plus petite élongation sut trouvée entre 9 minutes 50 secondes & 51, en prenant par diametre du soleil 31 minutes 35 secondes 1. Ces deux grandeurs sont alors comme 104 à 334, ou 521 à 1671. Le diametre de Vénus fut cherché par la distance des deux bords de cette planete au centre du soleil, & trouvé dans le rapport de celui du soleil au plus comme 17 à 555, & au moins comme 10 à 334 : ainsi il n'est pas au-dessus de 58, 6, & au-dessous de 56, 4 secondes, dont la moyenne est 57, 5. Cette même mesure sur trouvée plusieurs fois, & afin de s'en assurer davantage, on prit le diametre d'abord trop grand & ensuite trop petit; la moyenne tomba toujours entre 57 & 58 secondes. Un des observateurs vit avec une lunette de 20 pieds deux bandes plus claires que le reste de la planete, qui se croisoient en la traversant; elles lui parurent constantes, & toujours les mêmes lorsqu'il rapportoit l'œil dans la lunette après deux ou trois minutes d'absence : cependant il est le seul qui les ait apperçues.

Le contact intérieur de la fortie parut se faire vers 9 heures 28 minutes, & l'extérieur ou celui de la fortie totale à 9 heures 46 minutes & 29 secondes. Celui-ci fut observé par deux astronomes à une seconde

près. Stramer, Mallet, Bergman, Melander.

#### Stockholm.

Vers 3 heures 21 minutes 37 secondes, on apperçut au bord du soleil parmi les vapeurs slottantes, une tache sixe, & l'on sut bientôt assuré que c'étoit en esset la planete. Elle parut totalement entrée vers 3 heures 38 minutes 27 secondes : un autre observateur ne détermina l'immersion totale qu'à une minute deux secondes plus tatd. Le

diametre de Vénus ayant été mesuré, sut trouvé tout au plus de 55 secondes. Le contact intérieur ou le commencement de l'émersion parut se faire à 9 heures trente minutes 8 secondes, ou tout au plus 3 secondes plus tard. L'émersion totale eut lieu au plus tard à 9 heures 49 minutes 9 secondes. Klingenstierna, Vargentin, Vilke.

## Caïaneborg.

La latitude de cet endroit est à peu-près de 64 degré 13 minutes 1/2, la longitude ou différence orientale du méridien de Stockholm, de 39 minutes 20 secondes, ou 9 degrés 50 minutes. La sérénité du ciel fut troublée par la sumée de quelques bois qu'on brûloit pour en faire des champs : un vent d'est assez violent la dissipa vers 5 heures du matin.

Vers 3 heures 50 minutes 56 fecondes, on appercut une petite échanceure au bord sud oriental du soleil, & quelques secondes après on fut assuré que c'étoit la planete. L'émersion totale parut avoir lieu à quatre heures 18 minutes 5 secondes. On observa le contact intérieur de la sortie à 10 heures 7 minutes 59 secondes, & l'observateur croit que ce moment est précis. L'émersion sut totale à 10 heures 26 minutes 22 secondes. Plankmann.

#### Abo.

L'IMMERSION totale de la planete se sit à 3 heures 55 minutes 50 secondes: le contact intérieur de la sortie à 9 heures 46 minutes 59 fecondes : l'observateur regarde cette derniere observation comme sûre. L'émersion totale à 10 heures 4 minutes 42 secondes. Ioustander.

### Hernofand.

V ÉNUS entra sur le disque à 3 heures 20 minutes 40 secondes : elle y étoit toute entiere à 3 heures 28 minutes 26 secondes : mais, suivant un autre observateur ce ne sut que 9 secondes plus tard. A 9 heures 28 minutes 52 secondes, le bord de la planere parut toucher presque celui du foleil; mais ce dernier ne fut pas interrompu avant 9 heures 29 minutes 21 secondes. A 9 heures 46 minutes 35 secondes, le disque fut libre suivant un observateur : un autre y vit encore la planete 12 secondes plus tard. Ghister. Stræm.

### Calmar.

CET endroit a 56 degrés 40 minutes 1 de latitude, & 1°. 36' 45" depuis le méridien de Stockholm. L'immersion commença vers 3 heures 19 minutes 16 fecondes. Elle parut totale vers 3 heures 32 minutes 46 secondes : on ne vit la planete pleinement environnée de lumiere qu'à 4 heures 33 minutes 1 seconde. Le contact intérieur de l'émersion

## DE L'ACADEMIE DE STOCKHOLM. 223

eut sieu à 9 heures 23 minutes 40 secondes, & le dernier contact à 41 minutes 15 secondes. Wikstram.

#### Carls-Crona.

Les nuages empêcherent d'y observer l'immersion. Le premier contact de l'émersion parut se faire à 9 heures 20 minutes: un des observateurs l'apperçut 6 secondes plus tard. Suivant l'un d'eux, l'heure de l'émersion totale sut 9 heures 39 minutes 16 secondes; suivant l'autre 5 secondes plus tard. Il y avoit tant de vapeurs qu'on n'eut pas besoin de verres colorés. C'est à cette dissérence que les observateurs ont attribué la dissérence d'une minute entiere, qui est entre leur observation dans la durée de l'émersion, & celles de touts les autres endroits. Bergstram, Ségolstram.

#### Lond.

On ne put y observer que l'émersion. Le premier contact se fit à environ 9 heures 10 minutes 44 secondes; le dernier à 9 heures 29 minutes 12 secondes. Un des astronomes assure qu'il a vu le bord de la planete sur le disque 4 secondes plus tard. Schenmarck, Bourmester.

#### Lands-Crona.

Ony vit le contactintérieur pour la fortie vers 9 heures 9 minutes 21 fecondes, ou au plus tard 24 fecondes. Le bord du foleil parut interrompu à 9 heures 9 minutes 48 fecondes, & la planete quitta totalement le disque à 9 heures 27 minutes 23 fecondes. Bremer, Dehn.

#### Torne.

Un nuage qui couvroit le foleil s'étant dissipé, on apperçut à 3 heures 45 minutes 44 secondes que l'immersion étoit commencée; mais il ne pouvoit y avoir que quelques secondes écoulées depuis le contact. Suivant un des observateurs, l'immersion totale a eu lieu vers 4 heures 3 minutes 54 secondes, & au plus rard 59: suivant un autre, ce n'a été que vers 4 minutes 1 seconde. Le premier a observé le commencement de l'émersion à 9 heures 54 minutes 6 secondes; l'autre 12 secondes plus tard: quelques personnes qui observoient l'image du soleil introduite dans une chambre obscure, disent n'avoir vu l'émersion commencer qu'à 22 secondes. Elle a été totale vers 10 heures 12 minutes 22 secondes. And. Hellaut, Hæggmann, Lagherborn.

To u T s les observateurs ont vu la planete environnée d'un cercle lumineux. Quelques-uns y ont apperçu, & au corps même de la planete, des changements de couleur qui paroissent provenir de rayons rompus par une atmosphere. Il y en a qui ont observé au moment du dermer

contact de l'immersion, que le bord du disque & celui de la planete leur ont paru comme adhérents, il leur a semblé que le corps de la planete s'allongeoit & se terminoit comme une pointe vers le bord du disque. On n'étoit pas porté à croire que cette brillante planete sût environnée d'air; mais, puisque l'observation nous a prouvé qu'elle l'est cependant, nous n'avons aucune raison pour douter que les autres ne le soient aussi, & l'analogie entre elles & la terre se trouve ainsi de plus en plus consirmée. Quant au prétendu satellite de Vénus, perfonne ne l'a vu.

Les observateurs les plus habiles & les plus expérimentés, ont différé dans le même lieu depuis 2 jusqu'à 17 secondes. Ceci ne paroîtra pas surprenant, si on fait attention au mouvement très lent de la planete, qui ne parcouroit en 15 secondes que la 216000° partie d'un degré. Cet espace ne comprend que la 1896° partie du diametre du soleil. Il est donc très difficile de l'apprécier sur le bord du disque; & si on ajoute les inégalités des instruments, celles des verres, celles de la vue ou de l'imagination de chaque observateur, (celles qui peuvent être causées par les atmospheres (t), la dissérence de quelques secondes dans les observations paroîtra un effet naturel & nécessaire des circonstances.

Si on compare les observations faites à Paris à celles qui viennent d'être rapportées, on trouve que la paralaxe du soleil est un peu audessous de 10 secondes, & que le diametre de Vénus est au plus de 58 secondes ou de la 37° partie de celui du Soleil. Si elle étoit à même distance de la terre que le soleil, son diametre apparent seroit de 16 secondes \(\frac{3}{4}\): mais la terre vue du soleil a un diametre d'environ 18 secondes: ainsi, Vénus qu'on avoit cru jusqu'à présent un peu plus grosse que la terre, est un peu plus petite. P. Wargentin.

## Eclipse de soleil.

CETTE éclipse sur observée à Hernosand le 26 octobre 1753. Le commencement à 10 heures 12 minutes 19 secondes, le contact intérieur de l'immersson à 11 heures 20 minutes 31 secondes. La fin à 12 heures 10 minutes 54 secondes. N. Ghister.

### Eclipse de lune.

Le 18 mai 1761, on observa dans plusieurs endroits de Suede une éclipse de Lune remarquable par plusieurs circonstances. La lune étoit peu éloignée au dessus de l'horison, lorsqu'on apperçut à Stockholm le commencement de l'obscurité. Il étoit alors 9 heures 25 minutes.

						P	nombr	e.				Ombre	<i>:</i> .
Commenceme													
Grimaldi .						9	34	59			9	35	49
Schickard .	•	•		•		9	38	4		•	9	38	48
Mare humor	•	•	•	•	•	•	•	• •	٠	•	9	39	26 Galilée

### DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM.

	P	énombr				Ombre.	
Galilée	,, h	22	20''		9 <sup>h</sup>	39'	47"
Gassendi	9	42	41		9	43	28
Kepler	9	44	28		9	47	32
Busiald	9	45	38		9	46	23
Aristarque	9	47	8		9	48	2.3
Tyko	9	5 8	5		9	52	18
Copernic	9	54	16		9	55	48
Insula sinus medii	10	13	37		10	2	3
Eratosthenes	01	3	25	4	10	4	3
Timokhares	10	10	33		10	II	58
Manilius	30	>>	>>		10	12	48
Mare serenitatis	39	2.0	>>		10	13	8
Archimedes	10	14	18		10	15	26
Plato	23	30	>>		10	16	5.3
Plinius	10	18	6		10	18	38
Snellius	10	19	48		10	20	48
Promontor. acut	10	20	16		IO	2.1	55
Langrenus	10	27	50 .		10	28	55
Proclus	10	29	39		10	30	27
Mare critium	10	3 E	20		10	35	2.0
Immersion totale	10	40	2.2		10	40	50

Le bord occidental de la lune fut couvert d'une lumiere assez vive jusques à 10 heures 45 minutes. Elle diminua peu à peu; mais le bord extérieur étoit encore si lumineux, que jusqu'à 10 heures 51 minutes on auroit pu douter de la totalité de l'immersson. Peu à peu cet éclar accidentel se rassembla autour du disque comme en un seul point, de sorte qu'il paroissoit comme une planete ou une étoile de la premiere grandeur. Il disparut à 10 heures 52 minutes, ainsi que la lune que l'on perdit entièrement de vue pendant 40 minutes : on ne la voyoit pas même avec les lunettes.

Les vapeurs de l'horison ne peuvent pas être regardées comme la cause de ce phénomene. Il est vrai que l'air en étoit chargé, & que la lune n'étoit pas à plus de 9 degrés au-dessus de l'horison. De plus, on a en Suede dans cette saison le crépuscule durant toute la nuit. Mais touts ces obstacles n'empêchoient pas qu'on ne vit plusieurs petites étoiles dans la même région de l'air, & même plus près de l'horison.

Dans l'éclipse totale du 19 juin 1750, la lune étoit plus basse, le crépuscule plus fort, & le ciel couvert de quelques nuages à travers desquels on voyoit distinctement la lune d'un rouge obscur lorsqu'elle étoit au plus sort de l'ombre. Ne peut on pas attribuer ce phénomene de la disparition totale de la lune à la maniere dont l'atmosphere rompoit les rayons & les saisoit diverger de la planete? On ne l'apperçut de nouveau avec les lunettes qu'à 11 heures 32 minutes, & ce ne sut qu'à 11 heures 45, qu'on la vit à la vue simple. L'étoile à de la grande ourse, que la lune avoit éclipsée aux yeux de deux observateurs au même Coll, acad, part, étrang, tom. II.

# 226 MÉMOIRES ABRÉGÉS

instant à 10 heures 52 minutes 39 secondes: elle reparut à 11 heures 43 minutes 28 secondes au bord occidental de la lune qui étoit alors entièrement invisible, & dont le centre étoit un peu au-dessons d'elle.

		Pé	nombre				Emer	fion to	tale.
Commencement	-	12h	14	33"			12h	15'	47
- 4 44		12	18	37			12	19	32
Galilée		12	20	37	٠		32	37	>>
Aristarque		12	2.2	2			I 2	2 2	47
Kepler		I 2	27	34			I 2	28	23
Heraclides		>>	13	12			12	29	25
Mare humorum		12	30	2.2			12	34	24
Copernic		12	36	59			I 2	37	46
Platon		>>	23	13			12	37	57
Tyko		12	44	37			12	45	52
Mare serenitatis		12	50	6		٠	37	30	33
Manilius		12	SI	47			12	52	7
Menelaiis		12	55	6			I 2	55	32
Possidonius		IZ	58	57			13	0	35
Plinius		13	33	48		4	13	1	II
Promontor, acut		I 3	6	49			.13	7	17
Mare nectaris		37	32	27			13	9	37
Mare crifium		I 3	11	7			13	17	26
Langrenus		13	18	15			33	33	13
Fin de l'ombre		30	>>	33			13	2 L	8
Fin de la pénombre .	•	13.	26	33	,	•	33	30	33

Pendant l'émersion l'ombre étoit plus terminée, la pénombre	plus
distincte & moins grande que dans l'immersion. Suivant les tables	de
Mayer le commencement devoit être à 9h 23' 20	) <sup>''</sup>
L'immersion totale, à	2.
Le commencement de l'émersion à 12 15 5	2
La fin à	
On voit que ce calcul est fort près de l'heure observée. Les ta	bles

On voit que ce calcul est fort près de l'heure observée. Les tables de Cassini sont par-tout à 8 ou 10 minutes plus tard. P. Wargentin & M. Stræmer.

M. Stræmer.														
La même éclipse	ol	ofer	vé	e à (	Caï	ane	bo	rg a	ı de	onn	é le	s réfu	ltats f	uivants.
La pénombre a con	nm	enc	é a	u l	ore	d d	e C	Frin	nale	di à	٠	$\iota \circ^{\mathrm{h}}$	2,	35"
L'ombre												10	9	35
Grimaldi couvert					٠.	٠,	, .					10	I 2	53
Mer des humeurs		4	٠								٠	10	17	33>
Aristarque									٠			10	27	
Aristarque couvert												10	28	26
Copernic					4		•		٠	•		10	32	
Copernic couvert					٠			•				10	34	26
Héraclides				٠								10	40	19
Eratosthenes							4					10	42	27

DE L'ACADÉMI	E	I	Έ	3	ST	00	CK	HOI	M.	227
L'Hélicon								IOh	45'	59"
Manilius								10	49	17
Manilius couvert								10	17	27
Mare serenit								10	52	ź
Mare serenitat. couvert						•		11	4	28
Menelas								10	5 3	49
Menelas couvert		٠						10	55	ī
Platon couvert				•				10	55	41
Mare nectaris couvert								10	19	42
Langrenus					4			11	7	48
Langrenus couvert								11	8	44
Mare crisium				•				II	9	54
Mare crifium couvert			**					II	14	38
Hermès convert			•	•			٠	11	13	46
Immersion totale					•	٠		II	23	15

On a vu à Caïaneborg comme à Stockolm une partie fort étroite du bord occidental de la lune rester lumineuse pendant quelque temps; & lorsque cet éclat causé sans doute par une forte réstraction s'est évanoui, la lune est devenue entièrement invisible. Quelques nuages l'ayant couverte, on n'a pu obsetver que la fin de l'éclipse à 2 heures 1 minute 40 secondes. On a déduit de cette observation la longitude de Caïaneborg (V. ci-dessus). And. Planckmann.

Dans cette même éclipse, la lune sut invisible à Torne pendant une heure trois quarts: mais on la vir toujours à Carlscrona. And. Hellant.





# CHYMIE.

### Fourneau à recueillir les acides des matieres brûlées.

On peut faire ce fourneau en petit ou en grand: le suivant est le plus commode. Il est de forme quarrée d'environ trente pouces de hauteur, rond par le sommet, large en dedans de dix à douze pouces, un peu plus large en bas qu'en haut. La grille sera placée à six pouces de terre, & on ouvrira près d'elle un régistre d'environ un pouce en quarré. Le bois y sera mis en copeaux : en général on divisera en petites masses

les matieres qu'on voudra brûler,

La partie supérieure de la maçonnerie aura une entaille ou espece de canal qui recevra le bord d'un couvercle de ser. On remplira ensuite le canal avec des cendres ou du sable, de sorte que la sumée n'y pénétre pas. On placera vers le haut du sourneau un tuyau de ser-blanc ou de plomb d'un pouce un quart de diametre, long de quatre ou cinq pieds, situé de sorte que l'extrémité la plus éloignée du sourneau soit un peu plus basse que celle qui traverse la maçonnerie. Un autre tuyau de six ou sept pieds s'adaptera au premier dans une situation contraire, c'est-à-dire, de sorte que l'extrémité la plus éloignée soit la plus haute. Celui-ci peut être de bois. Un ou deux petits trous faits à la pastie inférieure à l'extrémité la plus basse du plus petit tuyau, lassseront passer l'acide en un vase de verre ou autre matiere semblable. Il est si pénétrant qu'il ne se conserve pas dans les vases de bois.

Un fourneau bien fait & rempli de bois une fois dans vingt-quatre heures, donnera cinq ou six pots d'acide. Il passe avec l'esprit une

huile qui furnâge toujours.

L'acide analifé donne encore un esprit, une huile, & un sel. Lorsqu'il sort du sourneau, il est un peu trouble. Après quelques jours il se clarisse & devient de plus en plus rouge. Peu à peu il se précipite au sond du vaisseau une mariere noire, sluide comme la poix, sur-tour lorsqu'on y ajoure un peu d'acide nouvellement sorti du sourneau. Cette addition sait sermenter les deux matieres, parce que la digestion a rendu l'ancienne plus pure, & qu'il y a inégalité entre les parties des deux mixtes. Si la digestion est continuée, l'esprit devient de plus en plus clair, & le précipité augmente. Lorsqu'on le sépare, qu'on le fait sécher & qu'on verse dessus de l'esprit clarissé, on en tire une teinture rouge. Les sécules brun-clair, étant calcinées à blancheur, donnent un sel blanc: le reste est un caput mortuum.

L'acide nouveau étant distillé avant la digestion ne quitte pas facilement le phlegme. Le plus foible passe d'abord; le plus fort ensuite; celui ci, lorsqu'on augmente le seu, est suivi d'une huile rouge corrosive. Il reste une tête morte de laquelle on tire un sel par la calcination; mais en moindre quantité que celui que l'on obtient par la dissolution

précédente.

Si on fait dissoudre de la chaux dans l'acide de bois distillé, la liqueur prend en quelques jours une belle couleur rouge (l'esprit non-distillé dissour aussi la chaux). Lorsqu'on fait évaporer l'eau, il reste une matiere instammable qui se gonsse au seu, devient rouge, & se réduit en cendre blanchâtre. Cet esprit acide bien rectissé, dissout les métaux. Si on y mêle du tattre de vin, il entre en effervescence, & l'odeur qu'il exhale est pareille à celle de l'eau forte. Tout autre alkali a le même effet. Le vitriol calciné rend cet acide noir comme l'entre; & le résidu noir qui reste après l'évaporation, ne change point de couleur au seu (a).

Le salpêtre dissout dans cet acide s'y crystallise promptement; il y augmente, y devient blanc, transparent, peut-être même plus pur & plus fort. Le blanc de plomb & autres préparations de ce métal rendent cet esprit plus doux. Celui que fournit le papier brûlé a l'odeur de papier ou de toile huilée. En général, touts les corps qui répandent une sumée d'agréable odeur, donnent aussi un acide dont l'o-

deur est flateuse.

Le suif dissous à l'ordinaire par la slamme d'une mèche donne une eau claire insipide. L'esprit de soufre est brun, rougeâtre, & semblable à celui que l'on obtient par la cloche. L'acide de bois ou de végétaux fait mourir les plantes: mais lorsqu'on le sature avec un alkali, &

qu'on l'étend dans l'eau, il favorise la végétation.

Une cuillerée d'acide de genièvre non-distillé excite la sueur. On le donne à cette dose dans les sièvres malignes & dans la peste. Il est aussi regardé comme un spécifique contre la pleurésie. Dans une partie de la Finlande on emploie l'acide obtenu du bois de frêne per descensum comme un remede universel : c'est un sudorissque. Sa vertu pénétrante & incisive le rend propre contre les instammations intérieures, & contre les contusions. Carl. Frieder. Norden skiæld.

## Expériences sur le vitriol.

On a fait calciner vingt-trois onces de vitriol martial jusqu'à parfaite siccité. Cette calcination se fait très bien dans un bassin de ser; la matière est plus facile à remuer, l'évaporation se fait plus vîte; on n'est pas obligé de briser le creuset ou de pulvériser la matière. Il faut remettre du vitriol, quand le premier est sond , l'évaporation faite, & que le résidu commence à s'unir. On n'est pas obligé de remuer la matière, si ce n'est lorsqu'on apperçoit qu'elle est prête à s'unir. On peut aussi

<sup>(</sup>a) Cette matiere ne seroit-elle pas propre à la teinture? Les noirs que les printres emploient sont des charbons ou des terres b tumineuses qui sont tres sujettes à s'altéter & qui corrompent les autres couleurs qu'on y mêle; cette matiere ci ne seroit-elle pas le noit sixe qu'ils desirent? (t)

calciner le virriol en le réduisant en poudre très fine, & l'exposant ensuire sur du papier, soit au soleil, soit sur un bain de sable ou un sourneau chaud. Il s'y fond & s'y convertit en une poudre blanche & seche:

elle peut devenir jaunâtre & rouge suivant le degré de chaleur.

Les vingt-trois onces de vitriol ont perdu à la calcination huit onces & demie de leur poids. On les a mifes dans une cornue de terre lutée avec de l'argile, & on lui a donné d'abord un feu doux augmenté par degrés durant deux femaines. Après le phlegme, l'esprit, & l'huile, on a poussé le feu: il a paru constamment une vapeur blanche qui a rempli le récipient: & l'huile a surnagé pendant sept ou huit jours. Ainsi l'acide vitriolique élevé en vapeur ne s'est pas déposé, tant que la chaleur a subsisté. La vapeur blanchâtre qui s'exhaloit, répandoit une odeur de soufre aussi fotte que celle des pyrites grillées. La vapeur de l'esprit de soufre par la cloche est le même acide que celui du vitriol.

Ce qui étoit dans le récipient, pesoit six onces & demie. On le mit dans un alembic au bain de sable de chaleur médiocre. Il passa d'abord trois onces d'un esprit volatil assez insipide, qui donnoit cependant une forte odeur de soufre, & un esprit aussi pénétrant, aussi volatil, aussi corrossif, que tout esprit tiré du sel ammoniac. Si on le laisse un peu reposer, il dépose un sel qui peut être nommé sel minéral, volatil, acide, & qui mérite d'autant plus d'être recueilli & examiné, que plusieurs chymistes nient l'existence d'un sel volatil dans le regne minéral. A mesure que l'esprit s'évaporoit, le même sel s'attachoit peu à peu contre la cire qui bouchoit le récipient.

On distilla le phlegme qui pesoit six livres; & séparant par la chaleur convenable l'esprit de vitriol d'avec l'huile, on eut quatre livres treize onces d'esprit, & deux livres d'huile. On nomme huile cette matiere, parce qu'elle en a la consistence; mais elle s'unit à l'eau & n'est pas

inflammable : ce n'est donc qu'un esprit de vitriol très acide.

Cet esprit sut rectissé dans une cornue de verre garnie d'un récipient. Il étoit d'un brun-châtain; mais, quand l'ébullition commença, il devint aussi limpide que l'eau pure. On n'auroit pas aussi-bien observé ce changement, si la rectification n'eût pas été faite sous la mousle sans sable ni cendres. Pour obtenir cet esset, il faut augmenter le feu par degrés, jusqu'à ce que l'esprit bouille comme l'eau; ensuite mettre un autre récipient chaud, distiller le reste, laisser refroidir la retorte, & mêler la liqueur limpide qu'elle contient avec celle du second récipient. Si on n'observe pas de changer de récipient au commencement de l'ébullition, à l'instant où les gouttes commencent à devenir claires, on n'a point d'esprit limpide: les premieres gouttes brunes colorent toutes les autres.

Cet esprit pur est le plus sort & le meilleur qu'on puisse employer, lorsqu'on a besoin d'huile de vitriol parsairement rectifiée. Elle est plus pesante que l'huile brune de vitriol. C'est le plus pesant de touts les fluides connus, excepté le mercure : sa pesanteur est à celle de l'eau, comme 2130 à 1452, à l'huile de tattre comme 2130 à 1702, à l'huile brune de vitriol, comme 2130 à 2092. L'huile brune ainsi

que touts les autres esprits minéraux acides, gele par un froid deux

fois moindre que celui qui fait geler l'eau.

Cet esprit très acide, tant le brun que le blanc, attire l'humidité avec plus de force que le sel lixiviel le plus fort, ou toute autre substance qui a cette propriété. Quelque soin qu'on prenne pour le couvrir, il s'affoiblit peu à peu, sur-tout quand il est gardé songtemps: l'esprit clair devient jaune & ensuite brun.

On tira une livre & demie de sel du colcothar de vitriol: il étoit un peu amer & approchant du tartre vitriolé. Le colcothar lessivé sut éprouvé sur le ser, & donna par la sonte un régule de 4½ pour cent.

Si l'acide du vitriol n'a pas été totalement enlevé; le colcothar attire l'humidité, tombe en déliquium, est corross, astringent, contient du fer, & devient noir avec la teinture de noix de galle. Mais, lorsque le résidu a été dépouillé de tout l'acide, il ne se dissout plus à l'air; l'eau n'en tire plus un sel ferrugineux, qui noircisse la teinture de noix de galle; & quoique l'huile de vitriol attaque fortement le fer, elle n'en volatilisse pas la plus petite partie: on n'en trouve point dans l'acide vitriolique obtenu par la distillation.

La pirite sulphureuse ayant été grillée & ensuite exposée à l'air, on en tire le vitriol par lixivation. Ce procédé a fait penser que l'acide qui opéroit cette décomposition étoit dans l'air. Un examen plus attentif apprend que c'est l'esse de l'acide contenu dans la pirite. Il attire l'humidité de l'air, jusqu'à ce qu'il en ait une quantité suffisante pour dissoudre la chaux métallique, de sorte qu'il soit facile de la séparer

avec une plus grande quantité d'eau.

L'huile de vitriol n'attaque le fer que lorsqu'elle est étendue dans une fois autant d'eau. Il en est ainsi de l'acide sulphureux vitriolique contenu dans la pirite grillée ; il faut qu'il ait attiré de l'eau pour agir sur la chaux métallique. De plus, si on enleve tout l'acide contenu dans la pirite, il ne s'y forme plus d'acide, fût-elle exposée à l'air des années entieres. De même, la pirite dont on a ôté le vitriol, ne se vitriolise plus à l'air. C'est ce qu'on peut démontrer à ceux qui croient que l'arcanum duplicatum peut être tiré du sel lixiviel ou de la potasse exposée à l'air. Cette opération est impossible. L'arcanum duplicatum est un acide uni aux parties fixes du salpêtre. La teinture de noix de galle prouve qu'il contient du fer, & on trouve toujours ce métal dans le résidu de la distillation de l'eau forte, lorsque cette distillation est bien faite, & cessée des qu'aux vapeurs rouges du salpêtre on voit succéder la vapeur blanche du vitriol. Peut-on croire que les particules du fer fe volatilisent dans l'air, tandis qu'au feu le plus violent elles restent fixes & se changent en chaux ou en verre? Il est également impossible qu'un tartre vitriolé provienne d'un sel exposé à l'air : ce tartre est un fel moyen qu'on obtient en faturant le fel lixiviel d'acide vitriolique; mais cette saturation n'arrive point sans effervescence, & on n'a jamais vu d'alcali bouillonner à l'air. On trouve souvent un sel moven dans un alcali tel que la potasse & plusieurs autres. Ce sel se crystalise; il est amor, mais il ne fait pas effervescence avec les acides; il ne tombe pas à l'air

en déliquium; il n'a pas quelques autres propriétés du fel lixiviel, &c on le regarde avec raison comme un fel moyen, puisqu'il n'a aucune propriété d'un fel acide, & qu'on peut le séparer parsaitement du sel lixiviel, même en lessivant & faisant crystalliser. Mais il ne s'ensuir pas que l'air puisse produire ce sel : on a observé que plus le lixiviel est fort, moins il donne de sel moyen.

On a cherché inutilement ce sel moyen dans une vieille porasse non purifiée, ainsi que dans un sel extrait de vieilles cendres d'un an tirées d'un fourneau où on avoit calciné durant plusieurs mois. L'alcali qu'elles donnerent, sut trouvé très piquant & fort chaud: le feu soutenu longtemps avoit dissipé tout l'acide du sel végétal & n'avoit laissé qu'un sel

lixiviel fans mêlange.

Quelques onces de limaille de fer ont été dissoutes dans l'eau forte, & on a fait évaporer jusqu'à siccité. Ensuite on a mis la matiere dans une cornue de verre à une chaleur douce augmentée peu à peu : il a passé un esprit aussi fort & aussi ardent que l'huile de vitriol. Ainsi l'acide du vitriol & celui du salpêtre sont sortement attirés par le fer.; & touts les esprits violents tirés soit des végétaux, soit des animaux, sont mieux déslegmés par les métaux & demi-métaux dans une seule opération, que dans plusieurs par un autre procédé.

On a mis dans une cornue de verre une livre de nitre très sec & réduit en poudre fine, & une livre d'huile de vitriol limpide. Il s'éleva une vapeur brune ou rougeâtre, d'une odeur désagréable, & qui affectoit la poirrine. Il ne faut verser l'huile que peu à peu sur le salpêtre: une effervence trop sorte pourroit faire éclater le vaisseau, & la vapeur causeroit de funestes accidents. On tira touts les esprits à différents degrés de chaleur dans un grand récipient lutté avec soin, & on en eut

douze onces de couleur jaune.

Cet acide, nommé esprit de nitre de Glauber, est une eau forte très puissante, qu'on ne peut garder qu'en un vase de verre bouché exactement avec la même matiere. Si on jette dans cette eau forte une goutte d'huile, sur-tout de cette huile pesante qui tombe au fond de l'eau & se divise en petites parties, il s'éleve une grande slamme, comme si on y avoit versé du feu. Si le nitre ou l'huile qu'on a employés contient quelque humidité, l'esprit ne s'enslamme pas: il est d'autant plus fort, que le salpêtre est plus sin, plus sec, l'huile

plus nouvelle & plus déslegmée.

L'acide du nitre peut donc en être enlevé, même sans seu : la sumée rouge qui s'éleve du mêlange des deux matieres, est l'esprit volatil de nitre qui s'est dégagé. La principale propriété de cet acide, est qu'il se convertit de nouveau en salpêtre, s'il est saturé d'un alcali; ce qui est commun à touts les acides tirés du salpêtre cum bolo, soit qu'on les prépare avec le vitriol calciné ou de toute autre maniere. Mais il n'est pas encore prouvé qu'il y ait dans l'air un acide vague qui soit attiré par une terre de salpêtre lessivée, & qui sorme ensuite ce sel. Cette terre lessivée pétille au seu, & contient encore par conséquent une matiere grasse qui enveloppe le reste du nitre, & qu'il saut dé-

truire pour tirer ce nitre par le moyen de l'eau. Il faut donc que cette partie grasse soit brûlée, pour ainsi dire, & consumée par l'air, avant que l'eau puisse agir sur le salpêtre; & ceci paroit être un esset du mouvement & de la chaleur de l'air, ou de sa froideur sécative & calcinante: il agit de cette maniere, tant sur la terre chargée de parties grasses & nitreuses, que sur toute autre mariere grasse, & il n'est pas

nécessaire de recourir en ceci à un acide vague.

On a fait dissoudre dans l'eau le sel resté dans la retorte, & la dissolution filtrée a été mise en un lieu frais. Dès qu'elle a été refroidie, elle s'est caillée en entier. Après quelques jours on a vu de petits crystaux pointus croître & s'élever à la surface comme de petites plantes. On a fait dissoudre un peu du même sel dans une plus grande quantité d'eau. Il s'en est déposé une partie en masse au fond du vase. Après quelques jours, cette maife a poussé plusieurs petits crystaux minces & pointus, plus longs que les précédents, mais en beaucoup moindre quantité que ceux qui étoient réunis au fond. Ce sel avoit un goût vitriolique. C'est un des sels admirables de Glauber. On pourroit le nommer tartre vitriolé, eu égard au mêlange d'alcali nitreux & d'acide vitriolique qu'il contient, avec cette différence qu'il faut y joindre du flogistique pour y découvrir l'acide nitreux. Mais comme il faut saturer l'alcali avec l'acide vitriolique pour obtenir un tartre vitriolé; cet acide y est toujours en plus grande quantité, puisqu'aucune puissance active ne le détruit, & qu'il ne reste du salpêtre, dont les trois quarts ont passé à la distillation, qu'environ quatre onces sur quatre fois autant de vitriol qui est entré dans la composition de ce sel. Quoique son acidité soit sensible au goût, il ne fait pas effervescence avec le sel lixiviel, de même que le vinaigre n'en fait point à froid avec le même sel, parce que fon acide est trop foible.

On a voulufondre à fec deux dragmes d'argent fin avec ce même sel suivant le procédé donné par Glauber. On a donc calciné le sel pour le dépouiller de toute humidité. On l'a mis dans un creuser avec l'argent par dessus; & après l'avoir couvert avec un autre creuser & lutté, on l'a sait fondre en une demie heure. Après la susion, l'argent a été trouvé en régule au fond du creuser: le sel ne l'avoit pas attaqué. Le même sel sond avec du charbon en poudre, a formé une masse rougeâtre d'un goût âpre & brûlant. Le résultat a été le même avec d'autres substances qui contiennent du slogistique. On a fait dissoudre dans l'eau le sel rougeâtre. La dissolution est devenue brun-soncé, & semblable au soie de souser. Filtrée au papier gris & mêlée à du vinaigre distillé, elle n'a changé ni de couleur, ni de consistance; mais après quelque temps elle

est devenue claire, & il s'est précipité une poudre grise.

Pour essayer si le sel rougearre dissour les métaux, comme le soie de soufre les dissour, on a mis dans un creuset deux dragmes d'argent très sin, avec trois dragmes de sel & une demie dragme de suie. Après demie heure on a ouvert le creuset, & on a été convaincu que pour sondre les métaux de cetre maniere & sur-tout les métaux parsaits, il saut y ajouter du flogistique.

Coll. acad. part. etrang. tom. II.

## M É M O I R E S A B R É G É S

Par la distillation du sel commun avec l'huile claire de vitriol, on obtient avec moins de feu un esprit de sel plus pur, plus fort, & plus abondant que par l'addition d'un bol. On a aussi éprouvé que ni le résidu de la distillation de l'esprit de nitre, ni le sel admirable de Glauber, ne peuvent fondre les métaux sans l'addition d'un flogistique. Lorsqu'on l'y joint & qu'on fond ensemble deux métaux, si celui qui est facilement dissous ou le plus fortement attiré par le sel, est en plus petite quantité que le sel ne peut en dissoudre; cet acide dissout en même temps une partie de l'autre métal qui ne se précipite pas en entier au fond du creuset. Au contraire, si le métal de plus facile dissolution est sen plus grande quantité que le fel n'en peut dissoudre, le reste se mêle à l'autre métal, qui se trouve alors augmenté de poids. Si on sépare exactement le mêlange, on y trouvera du déchet plutôt que l'augmentation de métal imaginée par Glauber. G. Brandt.

### Dissolution de l'or par l'éther vitriolique, & nitre ou salpêtre artificiel.

On a obtenu une égale quantité d'éther avec l'huile de vitriol rectifiée ou non rectifiée. Après l'avoir purifié avec un peu de sel de tartre, on l'a versé dans une fiole sur une dissolution ordinaire d'or dans l'eau régale, & on a vu distinctement les particules de ce métal qui, attirées par l'éther, montoient dans cette huile : elle est devenue de couleur jaune. Cette dissolution féparée avec soin de l'eau régale, a été mise dans un petit flacon étroit & long, bouché exactement avec du liege & un parchemin, & couché sur le côté. Après six mois on a trouvé les esprits dissipés, & l'or sous la forme de crystaux de nitre transparents, & jaunes comme la plus belle topase. Outre le goût que ces crystaux recoivent de l'esprit de nitre, ils ont aussi une saveur astringente qui approche de l'alumineuse, sans avoir aucune vertu corrolive sensible.

On mit un peu de sel de tartre dans l'éther le plus fort pris au commencement de la distillation, & bouchant bien le slacon, on le laissa quatre mois sur le côté sans y toucher. Après ce temps, les esprits évaporés avoient laissé le sel en longs crystaux hexagones prismatiques, semblables en tout à ceux du salpêtre. Ils détonnoient sur les charbons avec une flamme très claire, une vive explosion, & un odeur à peu près pareille à celle de l'éther. L'expérience est plus prompte lorsque l'on joint à l'éther une ou deux gouttes d'un acide. Le résultat est le même,

excepté que les crystaux retiennent une acidité sensible.

Si on veut répéter ces expériences, il faut que l'évaporation se fasse lentement dans un vase bien bouché. Elles prouvent que le salpêtre est composé d'un alcali, de l'acide vitriolique, & de flogistique : c'est ainsi que M. Pietch en a fait par un autre procédé avec la chaux, le vitriol,

& l'urine putréfiée. J. G. Wallerius.

#### Terre tirée de l'eau.

Un peu d'eau de neige distillée & triturée longtemps dans un mortier de verre avec un pilon de verre jusqu'à entiere évaporation, a laissé une terre très blanche, fine, legere, semblable à une craie très fine done elle a aussi le goût. Elle ne fermente avec les acides minéraux que lorsqu'elle a été bien féchée, & le mouvement dure peu, cependant un peu plus avec l'esprit de nitre. Les mêmes acides la dissolvent, seche, ou humide, mais sur-tout lorsqu'on y joint le feu. Ces dissolutions ayant été saturces, l'esprit de nitre est devenu gris, l'esprit de sel jaune, épais, & oléagineux; l'huile rectifice de virriol est devenue brune. L'esprit de nitre est l'acide qui dissout cette terre plus difficilement; il devient au feu gris & verdatre; & si on l'expose ensuite à l'air froid, il dépose au fond du vaisseau une croûte terreuse. Lorsqu'on le délaie avec de l'eau, il dépose un peu de terre. Le sel lixiviel fixe donne, après l'effervescence & la saturation de l'acide, un précipité abondant & une coagulation crétacée, sur-tout lorsque la dissolution a été faite avec l'esprit de sel. Si on fait évaporer la dissolution avec l'esprit de nitre, il reste une croûte blanche, adhérente, d'un goût acide & astringent : celle que laisse l'esprit de sel est moins acide, mais plus austere.

Ce résidu mis à un seu doux se durcit & ne sait plus effervescence avec les acides : à un seu plus sort, il rougit & sond au même instant, & se change en un verre clair & blanchâtre. L'eau de sontaine a donné les mêmes résultats, excepté que l'effervescence a été plus sorte, & qu'elle a même eu lieu, ainsi que la coagulation, avec le vinaigre distillé.

La même quantité d'eau de riviere distillée ayant été triturée dans un mortier de ser avec un pilon de ser, a laissé une terre brune, sine, & douce, qui étant bien desséchée étoit attirée par l'aimant. Elle n'a point sermenté avec les acides, mais l'esprit de nitre & celui de sel l'a entièrement dissoute. L'esprit de vitriol n'en a saissi qu'une partie: l'autre s'est précipitée en une poudre blanchâtre. La dissolution ayant été saturée par un sel sixe a donné, comme ci-dessus, une coagulation blanche. Celle de l'esprit de sel étoit jaunâtre. Lorsqu'on l'eur exposée à l'air froid, il s'y précipita un peu de terre brune. Après avoir été décantée & saturée de sel sixe, elle donna une dissolution qui devint de plus en plus jaune-rougeâtre : il se forma au sond du vase une coagulation blanc-rougeâtre qui avoit un soible goût de sel. On sit évaporer la dissolution dans l'esprit de nitre : le résidu étoit une terre brune d'un goût acide astringent, très désagréable.

La même expérience répétée avec l'eau de neige distillée donna les mêmes résultats. Le précipité de l'huile de vitriol par une sorte lessive alcaline sur de deux especes de terre, l'une brune & l'autre blanche, qui sormerent deux lits dont le blanc étoit supérieur. Il se précipita de l'esprit de sel & de l'esprit de nitre une terre blanche par slocons tant

Ggij

On a trituré dans un mortier de verre, pendant quelques heures, de l'huile de succin bien claire & bien rectifiée. Sa couleur & sa limpidité n'ont pasété altérées; mais elle a déposé une terre ou matiere brune qui, étant sechée, avoit un gont résineux. Exposée au sourneau d'essai, elle a rougi, s'est évaporée en partie & n'a laissé après deux heures qu'un peu de terre brune, legere, sabloneuse, qui paroissoit feuilletée. Lorsqu'on l'exposoit avec la pointe d'un couteau à la slamme d'une bougie, elle rougissoit & n'éprouvoit aucun autre changement. Il paroît que cette

terre est une partie intégrante de l'huile.

Un peu d'huile d'aspic triturée dans un mortier de ser est devenue après quelques heures noire & épaisse comme du goudron. Il su long & dissicile de la dessécher. Le résidu étoit d'un noir brillant comme de la poix, & trois sois plus abondant que celui de l'huile de succin. Au sourneau d'essai il suma, sondir, s'enslamma. La stamme s'étant étointe, il ne parut plus aucune sumée; cependant la matiere diminuoir sensiblement. Après un seu de deux heures on en retira environ le quart qui étoit une terre rouge-brun, legere, seuilletée, d'un goût astringent un peu vitriolique. Quoique la couleur rougeâtre annonçât la présence du ser, il y étoit en si petite quantité que l'aimant ne l'attiroit pas. Cette terre étoit dure sous la dent & comme sabloneuse. Lorsqu'on en présentoit à une bougie avec la pointe d'un couteau, elle rougissoit avant de toucher la stamme & on pouvoit toujours distinguer un rayon rouge, long d'une ou deux lignes, qui joignoit la stamme & la terre.

Ce qui reste dans l'alembic après la distillation de l'eau de neige, ne sermente point avec les acides. L'huile de vitriol en tire seulement quelques bulles qui s'évanouissent promptement. Si après avoir distillé une partie de l'eau, on fait évaporer le reste dans un vaisseau ouvert jusqu'à siccité parsaite, on obtient une sois plus de terre qu'en distillant la totalité. Celle-ci s'est comportée avec les acides comme celle qu'on a obtenu par la trituration; mais elle supporte un seu plus violent avant que de sondre, & se change en un verre de couleur verte.

Il paroît que la terre obtenue par trituration vient en partie de l'eau & en partie des vases : ce qui fait qu'elle est plus susible, lorsqu'on a fait usage de vases de verre. Toute celle qu'on tire de l'eau par l'une ou l'autre voie est une terre très susible, vitrissable, soluble par les acides échaussés, & n'est point une terre fixe ou calcaire, comme l'ont prétendu plusieurs chymistes. Elle ne vient pas entièrement des vases, puisque la terre qu'on obtient par la distillation, est semblable à celle

que donne l'autre voie (a). Cette terre n'est pas plus une substance disfoure simplement dans l'eau, que ne l'est la terre instammable & volatile, qu'on a retirée de l'huile, & qui en est une partie intégrante (b). Elle vient donc de l'eau même qui se change en terre; & cela doit surprendre d'autant moins que l'on sait que l'eau dans son état naturel & dans ses principes, est un corps solide (c).

### Terre des plantes.

On a brûlé & fait calciner au fourneau d'essai plusieurs plantes qu'on a ensuite éprouvées avec les acides. Celles dont la substance est farineuse & nourrissante, telles que le froment, le seigle, l'avoine, l'orge, tant paille que grains, ont donné une terre plus ou moins facilement vitrifiable, foluble en partie dans la plus forte huile de vitriol, mais qui l'est peu dans les autres acides minéraux : elle n'est précipitée que par un sel lixiviel fixe, & se vitrifie d'autant plus facilement, qu'elle est tirée de plantes plus nourrissantes. Elle ne fait point effervescence avec les acides : cependant la terre de quelques plantes telles que la fauge, l'absinthe, la fougere, fait effervescence avant la lixivation. La racine d'arum en fait avant & après. Les autres gramens ayant été calcinés & lessivés, ont donné une terre qui paroît attirer de l'air quelque humidité, & qui s'imbibe de l'eau qu'on y verse. Elle est plus soluble que la précédente par l'esprit de nitre & par l'esprit de sel, & on la précipite par les sels lixiviels tant fixes que volatils. Mais au contraire l'acide vitriolique la dissout en moindre quantité, & elle ne peut en être précipitée que par un sel fixe. Plus la plante est grande & compacte, moins la terre qu'on en tire, est vitrifiable.

Les plantes & les bois les plus durs, donnent une terre calcaire. Celle du bouleau, étant distillée avec le sel ammoniac, donne un esprit volatil, & la tête-morte exposée à l'air tombe en déliquescence.

La terre de jardin, ayant été bien lessivée avec de l'eau de neige distillée, a fait effervescence avec les acides minéraux. La calcination lui a fait perdre très peu de son poids. Après avoir été lessivée de nouveau, elle a fait effervescence avec l'esprit de vitriol, & presque pas avec l'eau sorte. On l'a mise au seu dans ces esprits : il a resté au sond des vaisseaux beaucoup de terre d'un rouge-brun. L'esprit de vitriol ayant été décanté, le sel lixiviel sixe a fait coaguler la dissolution. L'esprit de nitre a donné le même résultat, mais la coagulation a été

<sup>(</sup>a) Le feu qui coule sans cesse au travers de l'alembic n'en détache-t-il aucune partie? (t)

<sup>(</sup>b) C'est ce que l'auteur conjecture, mais qu'il ne prouve pas. (t)

<sup>(</sup>c) On diroit que l'auteur ayant embrassé cette opinion n'a fait ses expériences que pour en avoir la preuve. S'il avoit été dans le doute philosophique à l'égard de ce qu'il cherchoit, il n'auroit pas conclu aussi affirmativement; il autoit dit segement avec l'académic, que ces expériences n'étoient point des preuves suffi-santes; mais qu'elles pouvoient conduire a des recherches ultérieures. (t)

moins forte. Cette terre s'est convertie au feu de susson en un verre d'un verd obscur.

Une tourbe tirée d'un lac n'a point fermenté avec les acides minéraux. Après avoir été préparée comme la terre de jardin, elle a fait un peu plus d'effervescence que cette terre avec l'esprit de vitriol; mais l'eau forte n'y a pas occasionné le moindre mouvement. Après avoir exposé les dissolutions au feu, le sel lixiviel fixe a dégagé de l'esprit de vitriol un précipité abondant qui s'est coagulé. Il n'est tombé dans l'esprit de nitre qu'une substance grumeleuse en petits slocons. La terre employée à ces expériences étoit rouge-brun, comme celle tirée de la terre de jardin.

Une suie brillante & très dure n'a fait aucune effervescence avec les acides. On l'a mise à calciner en des vaisseaux sermés : elle y est restée sixe, & n'est devenue que plus dure & plus brillante, même au seu le plus violent. Calcinée au fourneau d'essai, on a réduit une demionce à environ un scrupule qui a bouillonné légerement avec l'huile de vitriol, & nullement avec l'eau forte. Le sel sixe a précipité de l'huile de vitriol une terre qui s'est coagulée : il n'a détaché de l'essprit de nitre que quelques grumeaux. Les deux dissolutions avoient été expo-

sées au teu.

Le noir de fumée reste fixe au feu dans les vaisseaux fermés. Lorsqu'ils sont ouverts, il se volatilise en entier, & les acides ne l'attaquent ni avant, ni après la calcination.

#### Terre des animaux.

On a tiré des animaux par la même voie quatre especes de terre. Les parties fluides, telles que le sang & les œufs en donnent une qui se vitrifie facilement, & qui ne fait effervescence avec aucun acide, lorsque la calcination est parfaite. Le blanc de vingt œufs donne à peine cinq ou six grains d'une terre gris-blanc, qui mise au fourneau de fusion, devient promptement un verre verdatre. Le jaune se volatilise presque en entier, & ne laisse qu'une espece de vernis jaune-clair semblable à celui du verre de plomb. On tire des parties molles, telles que les chairs & les cartilages une terre fusible & absorbante qui se vitrisse un peu plus facilement que celle du sang. Les parties dures, les os, les cornes, donnent une terre absorbante presque réfractaire, dont les acides minéraux dissolvent une partie, tandis qu'une autre partie est insoluble. L'une fait plus, d'effervescence avec l'esprit de nitre qu'avec l'esprit de vitriol, & nullement avec l'esprit de sel; une autre est plus soluble par l'esprit de sel que par celui de nitre. Si on étend la dissolution, il tombe une coagulation qui annonce la présence d'une matiere calcaire. L'esprit de nitre ne lâche que très peu de la terre qu'il a dissoute.

La dissolution dans l'acide vitriolique a donné quelquesois de perits crystaux diaphanes, d'un goût singulier, & qui sondent au seu sans décrépiter, & sans boursoussement. Ils avoient quelque ressemblance

avec le sel microcosmique. Le sel de tartre par défaillance cause tou-

jours en ces dissolutions quelque coagulation.

Le feu de susson convertit la terre des os, qui est au bord du creufet, en un verre d'un blanc - verdâtre : si on y mêle de la terre calcaire tirée des végétaux, ces deux substances sondent sacilement en un

verre couleur de lait ou de porcelaine.

La terre extraite des cornes & des ongles n'est pas tout à fait semblable à celle des os, & celle-ci est différente en distérents animaux. Celle-là ne fait ordinairement effervescence avec les acides ni avant, ni après avoir été calcinée; quoiqu'elle soit dissoute en partie, surtout par l'esprit de sel & celui de vitriol: mais la terre qu'on extrait des os, sur-tout de ceux de poisson, sait quelquesois effervescence avec les acides. Celle des quadrupedes en fait rarement : cependant l'esprit de vitriol & celui de sel en dissolvent une partie : celui de nitre l'attaque plus soiblement.

Enfin, on tire une terre calcaire de plusieurs parties animales, telles que les coques d'œus, les coquilles, & les perles. Il en est de ces dissérentes terres comme de celles des plantes; les plus facilement vitrissables sont tirées des parties les plus molles: mais en général la terre des plantes est la plus susible. Elle se coagule plutôt & plus fortement dans l'esprit de nitre, & celle des animaux dans l'esprit

de sel. J. Gotts. Wallerius.

## Expériences sur la tourmaline.

Le poids de cette pierre est à peu près triple de celui de l'eau, ou un peuplus. C'est ordinairement la pesanteur spécifique des pierres vitrihables qui ne contiennent que peu de métal. Sa dureté approche de celle du quarts transparent, & est un peu moindre que celle du crystal de roche, mais plus grande que celle des crystaux de schirl ou volfram. Elle ne résiste point à la lime; cependant elle coupe le verre. Elle se rompt en petits morceaux minces & pointus dont la surface est inégale & brillante; ils conservent touts la vertu électrique, même les plus petits. Exposés à la flamme d'une lampe d'émailleur, ils ne se gersent ni ne sautent, comme la plupart des spats & des crystaux. Le degré de chaleur qui les rend brun-rouge, ne leur enleve pas l'électricité. A un degré plus fort, ils prennent un blanc de craie, & commencent à bouillonner. Alors il se forme une scorie blanche, legere, écumeuse, qui se convertit peu à peu en un globule de verre couleur de perle. Quoiqu'on fasse rougir plusieurs fois la pierre, elle ne perd ni sa couleur, ni son éclat naturel : l'une & l'autre se conserve jusqu'à la fusion ; & quoique l'extérieur foit vitrifié, l'intérieur est encore brun-jaune, & conserve la force électrique.

Pendant la fusion, & sur-tout aux premiers bouillonnements, on voit une espece de phosphore sur la partie qui bouillonne. Il est assez facile

de fondre de nouveau la premiere perle; mais plus elle a été expofée au feu de fusion, plus elle y devient compacte & résiste à son essort. Une perle sondue de plusieurs petits morceaux perdit la vertu

électrique.

La tourmaline mêlée au borax, au sel microcosmique, ou au spat transparent, fond facilement, & forme un globule de verre blanc demi-transparent sans aucune écume. Jointe à la chaux & à la chrysolite, elle enveloppe la chaux d'une croûte de verre, mais ne fond point avec elle. Un grenat d'Orient, qui ne perd au plus grand seu ni sa forme, ni sa couleur, sur joint à une égale quantité de tourmaline qui se fondit & l'enveloppa, mais ne put en dissoudre aucune particule, même en y ajoutant ou le borax ou un sel. Un grenat de Bohême ou de Suede se fondit aissément en une masse noire avec la tourmaline qui se vitrissa promptement. Elle ne se fondit avec la magnésie d'An-

gleterre que lorsqu'on y joignit le borax.

La magnésie, la tourmaline, & le grenat d'Orient fondus en parties égales avec le borax, donnerent un verre transparent d'un rouge plus foncé qu'avec la magnésie seule. Avec la pierre spatique ou zéolite rouge d'Adelfors, la tourmaline a soutenu longtemps le seu, & s'est changée ensin en un globule de verre blanc. Exposée au chalumeau avec la zéolite blanche crystalisée d'Iemtelande, ainsi qu'avec une marne à soulon très sine, elle s'est mêlangée avec peine, & s'y est seulement soudée. Elle n'a été dissoute seule ni par l'eau forte, ni par l'esprit de vitriol, ni par celui de sel, exposés à une grande chaleur; mais sondue avec le borax, elle a été dissoute par l'eau forte bouillante, & il s'est fait un précipité gélatineux semblable à une glaise. Avec un peu de plomb, elle s'est changée en un verre blanc-jaunâtre, transparent & très susible, qui s'attachoit au charbon.

On a cherché inutilement la vertu électrique dans toutes les pierres qui paroissoient avoir quelque analogie avec la tourmaline, comme la topase, le schirl, la zéolite d'Islande, d'Iemtelande, de Laponie, de Tartarie, de Surate, le lapis, les crystaux, les spats, les grenats. Cependant on a trouvé cette vertu, quoique soible, dans une zéolite de Garphitteklint en Néricie. Elle est rouge-ponceau, demi-transparente, assez compacte, sans figure déterminée. Le diamant de Ceylan, partie jaune, & partie jaune-verdâtre, donne aussi quelques marques d'élec-

tricité difficiles à distinguer.

On a eu des tourmalines brutes de Bresil qui étoient d'un verd d'émeraude : deux seulement avoient une couleur bleuâtre & sausse. Elles avoient la forme de crystaux de schirl. Lorsqu'on les regardoit par une des extrémités, elles étoient opaques, même après avoir été coupées en tranches de peu d'épaisseur : mais si on les regardoit par le côté, elles étoient transparentes. On a aussi remarqué que les poles électriques sont suivant la direction, où le sût de la petite colomne, c'estadire, dans celle suivant laquelle elle est opaque. Les angles de ces pierres, & leur fracture récente, ont sait penser qu'elles avoient été tirées d'une mine comme le schirl ordinaire. Elles avoient à peu près

la

la pesanteur spécifique & les mêmes propriétés électriques que les tourmalines qui ont servi aux expériences précédentes. On leur a trouvé plus de différence dans l'examen chymique. Il a été très difficile de les fondre au chalumeau. Après y avoir rougi fortement, elles se sont gercées, ont un peu écumé, suinté légerement, & se sont enfine changées en un verre gris ou blanc de perle, dur comme la porcelaine. Réduites en poudre fine, elles ont beaucoup écumé, & se font fondues en masse, sans former la perle. Le schirl jaune-verdâtre de Persberg s'est comporté de la même maniere. Il n'a différé que

par la couleur qui étoit brun-jaunâtre.

La tourmaline s'est fondue aisément avec le spat, & a formé une perle grise : il a été un peu moins facile de la fondre avec la chaux; mais avec moitié de borax elle a formé un verre transparent, dur & un peu verdatre, qui s'est dissous dans l'esprit de nitre après une forte ébullition. Une partie s'est attachée au vase sous la forme de gelée; l'autre flottoit dans la dissolution comme des nuages légers. L'eau forte n'avoit pris aucune couleur, & l'alcali n'en a rien précipité. Le schirl de Persberg traité de même a donné un verre brun qui a coloré en jaune l'eau forte bouillante, & s'est attaché au vase comme une gelée: cette dissolution n'a pas aussi bien réussi dans l'esprit de vitriol & dans celui de sel. Aucune de ces deux substances n'a été attaquée par les acides minéraux, avant d'avoir été fondue avec le borax. La tourmaline jointe au sel fusible, a donné un verre opale, que l'eau forte a changé en gelée. Il paroît qu'elle ne differe du schirl qu'en ce qu'elle ne contient point de métal; que le schirl n'est point électrique, parce qu'il en contient quelques particules, & que la zéolite est la substance avec laquelle la tourmaline a le plus d'analogie. Sven. Rinmann.

### Tourbes.

On a trouvé dans la paroisse d'Eckre, en Néricie, à demi-mille d'Orebro, deux especes de tourbes, dont l'une peut être réduite par l'incinération en une ocre jaune propre à la peinture; & si on l'éteint dans l'eau avant qu'elle soit en cendres, on en tire une terre noire. L'autre donne une cendre blanche qui n'a pas de corps avec l'huile : on peut l'employer à polir des métaux, & même à aiguiser des instruments de fer, en y mêlant un peu d'huile. J. Hesselius.

Elle ne teint point en orangé le sublimé corrosif; ainsi elle n'a aucune partie calcaire. Elle ne fait effervescence avec aucun acide minéral ni avec le vinaigre ou la crême de tartre : ainsi elle n'est point crétacée. Elle paroît avoir beaucoup d'analogie avec la terre à pipe de Rouen.

Acrah. Bak.

## Expériences sur les chaux.

On a calciné plusieurs substances sossiles, animales, & végétales, telles que la pierre à chaux d'Uplande, les coraux de Gothie, des coquilles, de la craie, des coques d'œus, de la terre tirée des plantes: plus la substance calcaire est dute, plus la calcination lui enleve de son poids (a). Presque toutes ces matieres ont perdu environ 160 grains sur 360, excepté la terre déja tirée des plantes qui ayant éprouvé une premiere calcination, n'a perdu à la seconde que 60 ou 80 grains sur 360.

Apres la calcination on a exposé au même air ces dissérentes chaux, & on a trouvé que plus la premiere matiere étoit dure, plus elle attiroit de parties aqueuses: la chaux des plantes en prend beaucoup moins que celle des animaux, celle-ci beaucoup moins que celle des fossiles.

La chaux des matieres les plus dures, est celle dont l'extinction demande le plus d'eau, & dont l'emploi en demande le moins. Celle de pierre est celle qui se divise le mieux en s'éreignamt, qui demande à l'emploi le moins d'eau, qui séche plus vîte: ainsi elle est présérable pour les bâtiments à la chaux de coquilles. Il faut encore observer qu'une calcination trop forte enleve à la chaux comme au gipse la propriété de se durcir avec l'eau: plus elle approche de la vitrisication, plus elle s'éloigne de sa propriété calcaire. Ainsi, dans la préparation de la chaux, on peut manquer par une cuisson trop forte, ou trop foible; & il est important de briser la pierre en petits morceaux asin de la calciner également. J. G. Wallerius.

### Natrum de Suede.

On trouve à une lieue d'Uméa des sources qui, pendant la plus grande chaleur de l'été, sont couvertes d'une croûte épaisse de couleur bleue, rouge, jaune, & verte, extrêmement vive. Le terrein des environs est marécageux. La terre est une ocre de ser très chargée de métal: on y trouve aussi beaucoup de terre d'ombre: la mer est à quatre lieues. Lorsque cette terre ferrugineuse a été brûlée, elle ressemble à la terre d'Angleterre (b), que le seu rend sonore & colore d'un rouge de sang.

Ayant lessivé cette terre, fait évaporer & crystalliser, on a eu des crystaux longs d'un pouce, couleur de salpêtre non lessivé: quinze livres de cette terre donnent une livre de sel pur. Les crystaux sont oblongs, quadrangulaires, plus gros à deux de leurs côtés qu'aux deux autres; les extrémités aplaties presqu'à niveau des côtés. Ce sel détonne au

<sup>(</sup>a) V. Hist. de l'acad. roy. des sciences, 1747, pag. 59-(b) Terra anglica, creta fullonia,

feu comme le salpêtre, mais sans pétillement ni sumée, ni slamme. Le goût en est frais, salé, ni acide, ni âcre, ni fétide. Le resina gallarum, l'huile de tartre par déliquium, le vitriol martial, l'esprit de sel ammoniac, le sublimé, le strop de violette, la teinture de tournesol, ne le changent pas. Dissous avec le sel de saturne, il devient blanc comme du lait. Exposé à l'air chaud, il tombe comme une chaux en poudre blanche & sine, que l'on peut dissoudre & saire crystalliser de nouveau.

On voit que ce sel est un vrai natron, tel qu'il a été caractérisé par M. Linné (a). S'il contenoit de la chaux, l'huile de tartre par déliquium l'auroit sait blanchir, & ensuite jaunir. Si le sel commun y dominoit, le sucre de saturne l'auroit précipité en poudre sine : si le vitriol de mars, ou un alcali, ou un acide y dominoit, il changeroit la couleur de la teinture de tournesol & du sirop de violette. Le sel admirable de Glauber a le même goût, la même forme, & les mêmes propriétés: le natron ne seroit-il pas un sel commun combiné avec l'acide du vitriol? J. Jul. Salhberg, apoticaire de l'amirauté.

# Pierres & verres dissous par les acides minéraux.

On a trouvé dans la mine d'or d'Adelfors une espece de zéolite (b) friable d'un rouge-pâle, qui se divise en petits grains à côtés plats & brillants comme ceux d'une certaine espece de gipse. A la slamme & au chalumeau elle devient grise, & dès qu'elle a rougi, il s'en détache des gouttes claires & phosphoriques qui, après un leger bouillonnement semblable à celui du borax dans le seu, se durcissent de nouveau & deviennent dissicles à sondre. Réduite en poudre grossiere, & mise au seu sans sondant en un creuset, elle y sorme une masse grise continue au

fond du creuser, & grenelée au-dessus & au milieu.

L'eau forte versée sur cette pierre, lorsqu'elle n'a pas été calcinée, y excite un bouillonnement violent qui cesse bientôt. Une petite quantité réduite en poudre sur aussi couverte d'eau sorte. L'esservescence ayant cessé, on trouva une demie heure après qu'une partie de la poudre s'étoit précipitée, tandis que l'autre, dissoute par l'esprit, avoit composée avec lui une gelée rougearre & transparente comme une cornaline. La dissolution de la même pierre dans l'acide du sel, & dans celui du vitriol, sorma la même gelée, mais moins promptement. Le vinaigre distillé attaque aussi cette zéolite, & la dissout mais ne donne aucune gelée. La plus sorte huile de vitriol la dissout d'abord avec sorce & la coagule: cependant la dissolution ne devient point gélatineuse à moins qu'on n'y verse beaucoup d'eau, ou qu'on ne fasse l'expérience avec l'esprit de vitriol. Cette dissolution étendue en

(a) Syst. nat. tom. 3. pag. 88. édit. 13. Vindob. (b) V. Mém. de l'acad. de Suede 1756. & encyclopédie, art. zéolite. (t) Hh ij

beaucoup d'eau, fut exposée à l'air extérieur par un froid très vif. Après quelques jours on la trouva en gelée couverte de petites éminences de forme conique, composées de rayons qui partoient du centre de chaque éminence, & s'étendoient comme les aiguilles du régule d'antimoine étoilé : c'est la forme assedée à cette zéolite. lorsque nul obstacle ne la trouble.

On fait qu'il y a des verres que les acides attaquent: il y en a même que les vins dissolvent. Ce défaut du verre peut être causé par la mauvaise qualité des sables que le verrier ne connoît pas. On l'a éprouvé

par différents mêlanges dans les proportions suivantes.

	Argille.	Chaux.	Borax.	Quarts.	Silex.	Spat.	Résultat.
Parties.	I 5	1 3 3 3 7 2 3 1 1	2 2 2 4 1	5 9 2 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Verre atraqué par les acides & converti en gelée. Verre atraqué par les acides; mais il n'a point donné de gelée. Verre converti en gelée par les acides.

On a employé dans ces expériences la chaux ordinaire de Gothie, & la chaux de coquilles, & on n'y a trouvé aucune différence. Le verre commun & le verre de bouteilles mis en digestion dans l'acide vitriolique, n'ont point donné de gelée : mais l'huile de tartre versée dans le dissolvant, en a séparé un précipité de particules de verre. On trouve souvent dans les mines de Suede une pierre noire, ferrugineuse, & crevassée, que les mineurs nomment trappskal, ou tegelskal, ou svartskal. Elle fond aisement sans flux, & on l'emploie dans les verreries sous le nom de pierre noire, pour faire des bouteilles : ce verre n'est point attaqué par les acides minéraux, & ne donne aucune trace de gelée.

Le crystal de la manufacture de Stockholm, mis en digestion dans l'acide vitriolique, ne donne ni gelée, ni précipité. Le spat grossier pur rougi, éteint dans l'eau & pulvérisé, a été mis en digestion pendant deux mois dans l'huile de vitriol; mais on n'a point obtenu de gelée. L'huile de tartre en a séparé un nuage leger qu'on doit plutôt attribuer à la terre contenue ordinairement dans cette huile, qu'à une dissolution réelle du spat. Les cendres d'absinthe bien calcinées & lessivées, ont présenté le même résultat. Mais celles de bois de bouleau flotté ayant été tamisées, lessivées à l'eau chaude avec le plus grand soin & séchées, n'ont rien perdu de leur nature calcaire : elles ont fait effervescence avec les acides. On les a mises au seu de susion seules dans un vaisseau fermé : le milieu de la masse est resté friable; mais

auprès des bords du creuset, on a trouvé un verre de couleur verte,

que l'huile de vitriol a dissous & converti en gelée.

Lorsqu'on a trouvé la vraie proportion du menstrue avec le verre, il commence à épaissir peu à peu, tandis que la poudre de verre se boursousle, & occupe un plus grand espace : alors il ne faut plus agiter la dissolution : si on la remue on en fait une masse trouble & sans transparence. Plus l'évaporation tient de la gelée, plus elle seche & devient compacte à peu près comme un spat calcaire. Elle se fond ordinairement, & la fracture paroît écailleuse & brillante comme celle du verre ou du silex. Elle demeure transparente; cependant la dessiccation la rend un peu moins diaphane.

On peut l'é luleurer, tandis qu'elle est encore entiere ou comme une colle épaisse, en l'étendant & la divisant dans l'eau distillée, renouvellée jusqu'à ce qu'on n'y sente plus l'acide. Cette opération ne lui enleve pas son gluten, & ne l'empêche pas de se durcir en séchant: cependant la gelée qui a séché en masse entiere, paroît un peu

plus compacte.

Celle qu'on a obtenue d'un mêlange à parties égales de chaux éteinte de Gothie & d'argille blanche ou terre à pipe de Cologne, ayant féché en masse, a donné à sa superficie des sleurs d'un goût acide avec de véritables crystaux d'alun. Ce produit prouve la doctrine de M. Pott, qui dit que la base de l'alun est une argille à laquelle la vitrisication n'enleve point la propriété de former ce sel avec l'acide vitriolique. Lorsque cette gelée a été exposée quelque temps à l'air froid sans être agitée, l'alun s'y est formé en gros crystaux, tant à la superficie qu'au milieu & au fond. Les gelées des autres mêlanges n'ont donné aucuns crystaux, mais seulement des sleurs acides. Les lotions qu'on en a retirées ont laissé après l'évaporation une substance alumineuse en slocons: c'est peut-être la surabondance d'acide qui en a empêché la crystallisation: lorsqu'il y a trop de menstrue, la gelée ne prend aucune conssistement. On a trouvé aussi dans ces slocons alumineux un mêlange de chaux, qui les rendoit sélénitiques.

L'addition de la chaux de cuivre à l'un des mêlanges, & du cobalt calciné à l'autre, a donné des verres colorés, ce premier en rouge, qui dissout dans l'acide vitriolique, s'est converti en gelée couleur céladon ou aigue-marine; le second un verre bleu & une gelée rose.

L'édulcoration a emporté ces couleurs.

Ces gelées, ayant été édulcorées & féchées, attirent fortement l'humidité, & fe fendent avec un petit bruit, jusqu'à ce qu'elles soient réduites en un sable sin. On ne peut leur enlever cette propriété que par une chaleut douce, augmentée peu à peu jusqu'à la forte rougeur: alors elles deviennent compactes & aslez semblables à une pierre. Si on les a bien édulcorées, elles ne sont plus attaquées ni par l'humidité, ni par les alcalis, ni par les acides. Lorsqu'après les avoir rougi on les expose au seu de susion, la surface se glace & translude un peu sans devenir essectivement sluide: alors elles sont friables, farineuses à la fracture, semblables à une pierre à chaux calcince, mais

quant à l'extérieur; elles ne font effervescence ni avec l'eau, ni avec les acides. Il faut observer que la chaux n'est convertie en gelée par les acides minéraux, que lorsqu'elle a été fondue & saturée avec une autre espece de terre, de pierre, ou de sel vitrissable, de sorte qu'elle ne fasse plus d'effervescence avec les acides. C'est ainsi que la nature a préparé la zéolite qui, lorsqu'elle est pure, ne fait point effervescence dans les acides, & qui doit être cependant regardée comme vraiment calcaire, quant à la portion qui se coagule. Si la zéolite d'Adelsors bouillonne un peu lorsque l'esprit de nitre la touche; c'est qu'à la surface il y a une légere couche de chaux qui ne pénétrant pas dans l'intérieur de la pierre, ne produit qu'une ébullition momentanée.

Les expériences précédentes semblent nous conduire à dévoiler le procédé de la nature dans la formation du silex; elle nous montre ellemême dans la terre de Lemnos une substance gélatineuse, semblable à celles que l'art vient de nous offrir. De même que les gelées précédentes, cette terre attire l'humidité & se fend ensuite avec bruit. L'apparence des gelées à la fracture, leur fixité au seu, leur résistance aux acides & aux alkalis, leur donnent une grande ressemblance avec le caillou, qui devient au grand seu, opaque, blanc, friable, semblable à une chaux, il ne paroît dissérer de ces corps coagulés, qu'en ce qu'il set plus dur, en ce qu'il n'attire pas l'humidité avec la même sorce, & ne tombe pas comme eux en farine; mais cette dissérence ne peut elle pas être l'esset d'un desséchement plus long ou d'une combinaison plus parsaite de la chaux avec certain corps? Anton. de Swab.

# Dissolution de l'or dans l'eau forte.

TRENTE marcs d'or & d'argent fondus ensemble dans la proportion de 16 à 3, y compris un peu de cuivre, furent mis dans un creuset, & l'on y versa de l'eau forte d'abord foible, & étendue avec un peu d'eau, ensuite décantée & remplacée par de l'eau de plus forte en plus forte : on mit un chapiteau à la cucurbite, & l'acide employé pour le départ fut recueilli dans un récipient. Quoique la chaux restée dans la cucurbite fût feche, ou plutôt eût l'apparence & la consistence d'un sel, on voulut y verser de nouvelle eau forte, afin d'enlever le peu d'argent & de cuivre qui pouvoit y rester. Lorsqu'elle eut bouilli quelque temps, on la décanta dans un vase à part, dans le dessein de l'employer à de nouvelles dissolutions. Elle étoit de couleur jaune; mais comme c'est la couleur de cet acide, lorsqu'il est fort, on n'en soupçonna point une autre cause. Les premieres dissolutions avoient une couleur bleuarre qu'elles renoient du cuivre. On voulut éprouver quelque temps après si l'argent du départ ne contenoit pas un peu d'or : on prit donc cette derniere eau forte retirée de dessus l'or, on y fit dissoudre un peu d'argent, & on vit avec furprise qu'il s'y précipitoit beaucoup d'or, quoiqu'on n'eût omis aucum

soin pour faire exactement le départ : pour plus de sureic, toutes les disfolutions d'aigent avoient été pallées par un papier épais & plié en quatre; un peu du même argent dissous dans une autre eau sorte, ne pré-

cipita point d'or.

Comme il étoit évident que la précédente en contenoit, on prit un marc d'argent, petit poids d'essai; on versa dessus un peu de cette eau forte, & on le mit sur le seu dans une petite cucurbite. Elle devint d'abord verte, ensuite claire, & rendit un or qui tomba en masse, & que ni édulcoration, ni décantation, ni rougi, ne put diviser en petites parties, comme lors qu'il y a un peu d'or dans beaucoup d'argent; cet or pesoit deux onces du même poids, & saisoit par conséquent un quart de l'argent dissous.

La même eau forte distillée a laissé une poudre brune, qui étant bien édulcorée & siltrée en un double papier, a donné à la coupelle un grain d'or pesant quarre grains trois quarts, & un grain d'argent pesant trois grains: on n'y a trouvé aucune partie de cuivre, sans doute parce que les dissolutions précédentes l'avoient pris en entier. Deplus on a remarqué que cette eau sorte ayant été gardée quelque temps, déposoit peu à peu une

poudre brune.

L'esprit de nitre avoit été tiré d'un salpêtre très pur par celui même qui a fait cette découverte; il y avoit ajouté du vitriol, afin que l'esprit de nitre passat mieux, plus facilement, & avec moins de seu. L'acide vitriolique produit ces essets en prenant la place de l'acide nitreux, & s'unissant à sa partie sixe ou à son alkali. Dans la distillation de cette eau sorte, le seu sur sur mais il ne sur jusqu'à ce que les vapeurs rouges du salpêtre eussent paru; mais il ne sur jamais poussé jusqu'à la vapeur blanche, & on a pris à cet égard toutes les précautions connues.

Ce procédé ne peut pas manquer de donner un pur esprit de nitre

mêlé seulement de plus ou moins de parties aqueuses.

Mais quand même l'acide vitriolique se seroit élevé; cet acide, ni fort, ni foible, ni seul, ni joint à l'eau forte, ne peut dissoudre l'or. L'argent au contraire se dissout très bien dans l'esprit vitriolique bien pur, & surtout dans l'huile claire de vitriol. Il n'en est pas ainsi par la voie seche: l'acide vitriolique, joint à un alkali & à un phlogistique, dissout l'or & l'argent & tous les métaux & toute substance métallique: il peut être regardé sous cette forme, comme un menstrue général des métaux, ou plutôt comme une partie intégrante de ce menstrue.

Si le dissolvant employé dans l'opération précédente eût été une eau régale, il n'eût pas dissout l'argent; mais celui-ci s'étoit emparé de l'argent comme de l'or, & pouvoit, en recevant une plus grande quantité d'argent, laisser tomber l'or. Il est donc certain que l'esprit de nitre dissout ce métal; mais il ne s'unit pas fortement à lui; la chaux de ce métal tombe d'elle-même, & une chaleur médiocre l'en sépare entiérement. L'union de ce même esprit & de l'argent est beaucoup plus sotte, & il

est très difficile de l'en séparer entièrement. G. Brandt.

Cette expérience a été répétée en présence de toute l'académie : on a mis dans une cucurbite de l'eau forte où l'on avoit déja dissous de l'or

de la maniere précédente : une autre cucurbite étoit remplie d'eau forte ordinaire. On mit dans l'une & l'autre un peu d'argent pur, & dès qu'il fur dissous dans les deux vases, on vir tomber une masse que l'on reconnut au rougi pour de véritable or (a). Cette expérience prouve que l'eau forte dissout en effet l'or. Si ce métal eût été contenu dans l'argent; pourquoi n'auroit-on pas eu dans les deux eaux fortes un or précipité, puisque l'argent mis dans l'une & l'autre étoit du même morceau? Si ce menstrue n'eût pas été de l'eau forte, mais de l'eau régale; comment l'argent auroit-il pû être dissous par cette eau, que jusqu'à préfent l'on a cru ne pouvoir dissoudre que l'or? Ce métal est si précieux, & en usage depuis si long temps, que notre siecle devoit peu s'attendre à perfectionner le procédé employé pour son départ.

#### De l'or blanc ou platine.

On trouve aux Indes occidentales un fable de couleur brune, composé de grains de sable noirâtres, de mine de fer en grains qui ont la couleur de ce métal & que l'aimant attire, de quelques grains d'or pur, de particules triangulaires planes, à côtés inégaux, aussi blanches que l'argent, & que l'aimant n'attire point. Ces particules ressemblent à un fer blanchi par quelque cause étrangere, & quoique l'aimant n'agisse pas sur elles, elles sont aussi ductiles qu'un fer puisse l'être. On les a fait rougir, & l'aimant n'a pas eu plus d'action sur elles; les particules se calcinant au feu & ne se consumant pas, comme il arrive au fer, on l'a exposé avec le borax au chalumeau des Orfevres, mais inutilement.

On a séparé toutes ces particules métalliques du reste du sable, &

on a fait les expériences suivantes.

Mêlé avec un peu de plomb, ce métal devient fort aigre, comme fait l'or en pareil cas : traité à la coupelle, il montra l'iris de même que l'or, mais il ne forma point distinctement l'éclair; il ne peut même subir ce mouvement qu'au degré du miroir ardent, qui peut seul en séparer tout le plomb. Un peu avant le moment de l'éclair, le grain resté sur la coupelle devint brun, ridé par dessus, blanc par dessous, aigre; il retint quelques unes des dernieres parties du plomb qui s'imbiberent dans la coupelle, & elles augmenterent son poids d'environ deux ou trois pour cent.

Il se sépara du soufre comme fait l'or en pareil cas. Fondu avec l'antimoine crud, il resta dans le régule; mais le régule d'antimoine, ainsi que le plomb, ne put pas le quitter entiérement, parce que l'or blanc

ne se tient point en susion jusqu'à la fin.

Mêlé au cuivre en poids égal, il se fondit aussi facilement que pourroit faire le cuivre seul, & devint aussi ductile : cette propriété lui est

<sup>(</sup>a) On ne dit point ici qu'il ne se précipita de l'or qu'en un des vases, & qu'il n'y en eut point dans l'autre; mais le but de l'expérience, & la suite de la narration, le font affez voir. (t)

commune aussi avec l'or. Le mélange poussé fortement au sousset de forge, comme lorsqu'on veut rafiner le cuivre, étincela autant que le fer lorsqu'on le forge. Ces étincelles furent jetrées à quelque distance sous la forme de grains rouges semblables à de la chaux de cuivre, &c composés de deux métaux: l'or ne se comporte pas ainsi avec le cuivre; le mélange devint alors moins ductile, de même que le cuivre trop longtemps recuit.

De toutes les combinaisons des métaux avec l'or blanc, celle de l'argent entre le plus difficilement en susson; il en saut trois parties contre une d'or blanc, pour sondre cette mixtion au chalumeau. La masse qui en résulte conserve la couleur blanche des deux métaux, mais devient

dure & non malléable.

L'eau forte dissour l'argent joint à l'or blanc, sans attaquer ce métal. L'eau régale le dissour, & dès que ce menstrue l'a entamé, la dissolution se crystallise facilement & vîte; le mercure le précipite comme il

précipite l'autre or dans l'eau régale.

L'arsenic joint à l'or blanc, quand même on n'en mettroit qu'une partie sur vingt-quatre de ce métal, fond aussi facilement que le cuivre ou le fer avec l'arsenic, mais le mixte devient cassant & gris à la fracture, comme fait l'argent combiné avec l'arsenic. Il ne faut point de flux pour cette combinaison; dès qu'on joint un peu d'arsenic à l'or blanc dans le creuset que l'on doit auparavant avoir fait rougir, tout fond à l'instant.

Il est impossible de fondre de l'or blanc dans un creuser sans addition; il résiste même à un seu plus fort que celui qui vitrisse les meilleurs creusers d'argille & de quarts que l'on tire de Valdembourg. Il sondroit plus facilement sur les charbons sans creuset; non que le phlogistique du charbon contribuât à sa susion; mais leur chalcur excitée par le sousse de forge est beaucoup plus sorte que dans le creuset.

L'esprit de sel ne dissour pas plus l'or blanc que l'autre or ; la dissolution faite par l'eau régale devint très rouge, & quand on la chargea de ce métal, il s'en précipita un peu sous la forme de poudre jaune & rouge. Lorsqu'on ajouta un peu d'eau commune, le précipité sur plus abondant: on versa de nouveau de l'eau régale sur cette épaisse dissolution: alors le précipité sur redissous, & l'addition de l'eau commune ne le sépara plus.

Le vitriol martial ne précipita point l'or blanc dissous dans l'eau régale; il disserte de l'or jaune à cet égard. L'alkali fixe & le volatil l'ont précipité en une poudre rouge comme le minium, qui s'est déposée

promptement, comme fait le cinabre.

On n'a pu amalgamer ce métal, pas même en y joignant un peu d'eau régale. Si donc on avoit cet or blanc mêlé à l'or jaune, on pourroit en faire le départ en dissolvant le mixte dans l'eau régale, & précipitant par le vitriol martial; on édulcoreroit le précipité qu'on amalgameroit ensuite, & on auroit l'or seul dans l'amalgame. Theod. Scheffer.

On peut couler l'or blanc & l'arsenic en pieces qui ne sont pas sujettes se sendre, & qu'on peut délivrer ensuite par le rougi; leur surface Coll. acad. part. étrang. tom. II.

devient alors blanche & matte comme celle de l'argent rafiné; mais si on fait trop évaporer l'arsenic, la surface devient inégale & rude comme celle du fer en gueuse.

L'or blanc joint à poids égal avec le régule de la mine d'arfenic rouge, ou deux parties d'or blanc fur une de certe mine, donnent un mélange

dur qui fond plus facilement que le régule seul.

Au feu de calcination, ce régule vient à la surface, d'abord tacheté, ensuite noir. Il est enlevé par le borax ou le sel microcosmique jusqu'à ce qu'il n'en reste plus que le quart : l'or blanc alors devient susible, & retient le demi métal avec une bonne partie de la dureté.

L'eau forte dissout tout le régule, & rend l'or blanc sous sa premiere forme, noir, friable, & facile à mettre en poudre. Si on joint cette poudre au sel susple microcosmique, les petites particules prennent leur éclat métallique, leur blanc d'argent; mais elles ne sondent pas.

L'argent ajouté au mélange de l'or blanc & du nikel donne un corps dur, compacte, uniforme, dans lequel l'or blanc fert de médium aux

deux autres métaux de nature contraire.

Sur un mélange de régule de nikel, d'or blanc, & de borax, lorsqu'il étoit d'un rouge sale, on jetta du soufre concassé, qui à chaque addition attaquoit visiblement la surface de ce composé; il le convertit enfin en un corps très susible, ressemblant à un régule, dur & verdâtre à la fracture. Ce corps ayant été dissous dans l'eau sorte, l'or blanc reparut en

poudre noire.

Le régule de cobalt & l'or blanc se sondent ensemble en parties égales, mais moins promptement que le mélange précédent. Si on enleve le cobalt par l'eau forte, la dissolution prend la couleur rouge ordinaire, & le métal se précipite en poudre noire, qui mise au seu avec le sel fusible ou le borax, reprend sa couleur d'argent sans entrer en susson. Il y a longtemps que les Caraïbes connoissent l'or blanc sous le nom de caracoli. Il leur est apporté du continent, & ils en sont des ustenssiles & des ornements. On a cru longtemps que c'étoit un produit de l'art, & on a cherché à l'imiter en Europe en mêlant six parties d'argent, trois de cuivre pur, & une d'or. Le Pere Labat a cru avec raison que c'étoit un composé naturel. Fr. Cronssedt.

Les expériences précédentes prouvent que l'or blanc est un métal parfait aussi fixe que l'or & l'argent, & différent de tous les métaux connus. Il est si difficile à fondre, qu'on ne peut l'employer seul; lorsqu'il est joint aux autres métaux, il entre aisément en susion, mais il devient aigre & non ductile, excepté avec le cuivre. Il approche beaucoup de l'or par sa fixité, sa couleur, sa dureté, & son poids : ce métal est le plus propre de touts à faire les miroirs des télescopes : il résiste comme l'or aux vapeurs de l'air, est très dense, sans couleur, & beaucoup plus dur que l'or jaune. Il saut pour l'employer à cet usage, trouver un fondant, qui lui conserve la propriété de recevoir le poli & de le conser-

ver à l'air. Theod. Scheffer.

#### Nouveau demi-métal.

La fracture nouvelle est blanc d'argent, quelquefois un peu plus obfeure; elle rire aussi un peu sur le jaunâtre presque comme la mine d'ar-

senic rouge ou Koupfernikle. La substance en est grenelée.

Lorsqu'elle a été longtemps à l'air, elle se couvre d'une efflorescence ou ocre vette : on en tire une lessive d'un verd soncé, qui donne à la cristallisation un vitriol de même couleur, en prismes longs, à quatre saces, coupés de deux côtés presque comme un butin, ou même de trois côtés : on trouve quelquesois cette sorme au vitriol blanc & bleu de Fahlun.

Le vitriol obtenu par la lixivation précédente laisse à la calcination un colcotar gris-clair, qui fondu avec trois sois autant de sux noir, donne un régule de 50 pour 100. Ce régule est jaunâtre à l'extérieur, couleur d'argent à la fracture, mais un peu changeante, avec de petites facettes presque comme le bismut. Il est dur, aigre, un peu attirable par l'aimant, réductible au seu en une poudre noire; propriétés qui proviennent du ser contenu dans le vitriol. L'eau sorte le dissout, de même que l'eau régale & l'esprit de sel; la dissolution devient verd soncé, & il se précipite une poudre noire, qui exposée au chalumeau, laisse voir sont

phlogistique avec un peu du même métal.

La terre métallique du vitriol, fondue avec le borax, donne un verre opaque brun-clair. La mine répand d'abord au grillage une vapeur sulphureuse; celles qui suivent sont blanc-jaunâtre & de mauvaise odeur. Lorsqu'on la laisse à une sorte chaleur sans la remuer, elle pousse des branches semblables à celles du corail, & d'un métal pareil à celui que donne la calcination du vitriol; si on les calcine de nouveau, elles deviennent verd-pâle, compactes & sonores: le reste de la mine est brunclair, & contient beaucoup de fer. Si on joint du phlogistique à cette végétation métallique, on obtient un régule semblable au précédent, dont on sépare le fer en le grillant un peu & le fondant une ou deux sois avec le borax: opération qui donne un verre brun.

Après l'entiere séparation du ser, le régule donne au borax la plus belle couleur bleue, qui démontre la présence du colbat. Si on le traite avec de nouveau borax à la mousse ou au chalumeau, il reste un régule qui ne teint plus en bleu, & se vitrisse difficilement; sa couleur d'argent est plus pure & plus brillante qu'auparavant; il est aussi plus compacte. La calcination le rend verd comme une malachite, & il croît à une sotte chaleur, comme fait la mine: on y a remarqué une sois de petits crystaux métalliques brillants. On voit que le ser & le cobalt ne sont dans cette mine qu'accidentellement, & n'en sont qu'une pe-

tite partie.

On ne peut pas le traiter à la coupelle, & le borax le fond difficilement; cependant il prend à la fin une couleur hiacinte ou rouge-brun. L'eau forte qui le dissout devient d'un verd foncé; le fer & le zinc n'y

Li ij

précipitent point de cuivre; l'eau pure n'y donne aucun précipité; mais

l'alkali fixe y fait tomber une poudre d'un verd blanchâtre.

Lorsque l'esprit de sel ammoniac le précipite, & peut ensuite le dissoudre, ou lorsqu'on le verse sur le précipité après l'édulcoration, la dissolution devient bleue; cependant le résidu laissé par l'évaporation n'à pu fournir aucune marque de la présence du cuivre.

On n'a pu dissoudre ce régule, ni dans l'huile de vitriol, soit concen-

trée, soit étendue, ni dans le vinaigre distillé.

On n'a pu l'amalgamer avec le mercure. Il est un peu volatil au feu, & donne une fumée blanc-jaunâtre; mais seulement lorsqu'on n'excite

pas le feu avec le foufflet.

Lorsqu'il contient encore du cobalt, il s'unit au bismut; & le mélange a une couleur un peu plus brune & plus changeante. Si on le fond à poids égal ou double avec les branches métalliques données par la mine; on a un régule grenelé, gris de fer, qui donne à l'eau forte une couleur rouge foncé, comme le régule de colbat dans les menstrues.

Aucun métal ou demi-métal connu, soit pur, soit mélangé, ne montre les propriétés de celui-ci, & sur-tout la couleur verte donnée à la lessive, au colcotar, à la chaux, aux menstrues, & la végétation à une forte chaleur. Ainsi le régule, tiré de la mine & dégagé du fer & du cobalt, doit être regardé comme un nouveau demi-métal, jufqu'à ce qu'on ait obtenu des autres minéraux la même suite de phénomenes.

La mine a été trouvée dans celles de cobalt de la paroisse de Fœrila

en Hellingie. Ax. F. Cronstede.

#### Maniere d'éprouver l'eau qui contient une très petite quantité de fer.

L a méthode usitée pour découvrir si une eau est ferrugineuse ne suffit pas pour celles qui le sont très peu. Les matieres que l'on y emploie, telles que le thé-bou, le thé-verd, la noix de galle, les boutons verds de sapin, les roses rouges, &c. colorent l'eau qu'on éprouve, & couvrent la couleur qui décele le fer, lorsqu'il n'est pas abondant; & même lorsqu'il l'est, la véritable couleur du fer est déguisée par du brun ou du

rouge, de sorte qu'on a peine à la démêler.

Lorsqu'on veut éprouver une eau foible, on choisira des noix de galle, jaunes, compactes, & mûres. Il faut en couper la partie extérieure, pulvériser l'intérieure, mettre cette poudre dans un verre sec, & en frotrer le dedans avec le doigt bien sec : on soussera ensuite toute cette poudre, de forte qu'il ne reste dans le verre que l'huile de la noix de galle. On verse l'eau dans ce verre : si elle contient du fer pur, elle prend aussitôt une couleur bleue violet qui n'a aucune teinte de brun mi de rouge, mais qui est d'autant plus foncée, que l'eau contient plus de métal. Si elle ne contient que du fer, l'eau laissée en repos pendant vingtquatre heures, dépose une ocre & devient claire. Jean. Jul. Salberg.

# Bleu tiré du mélanpuron ou blé de vache.

Quelques tiges brisées en automne laissoient voir une couleur bleue : un observateur en prit quelques unes , & austi-tôt il éprouva qu'elles teignoient aussi l'eau en bleu. Il examina la plante & teconnut le mélanpuron ou bled de vache.

Durant son accroissement, elle ne donne aucune teinture bleue : la fermemation putrile y est nécessaire comme pour l'indigo. Les épreuves ont été faites sur le mélanpuron à seuilles rouges : on a fait sécher la

plante au soleil, & la tige seule a donné une couleur bleue.

Un paquet de tiges choisses, enterrées pendant quatorze jours, y a pris une couleur brune obscure qui est restée la même au soleil. On les a coupées en morceaux, mises & pressées en deux vases de terre qu'on a recouvert de vessie; l'un a éré exposé au soleil, l'autre placé à l'ombre. Celui-ci n'a éprouvé aucun changement durant trois semaines, mais l'autre a laissé voir après quelques jours une belle couleur bleue. Les morceaux triés & exprimés dans un peu d'eau ont donné une teinture bleue, qui après l'évaporation est devenue verte; le reste laissé au soleil est devenu plus succulent, plus obscur, & même noirâtre. Ces morceaux exprimés & bouillis n'ont donné qu'une lessive verd-obscur de chétive apparence; les tiges prises lorsqu'elles commencent à jaunir, & exposées au soleil en morceaux, n'ont donné que très peu de couleur de même nature que la précédente.

On a observé que lorsque la plante tombe d'elle-même sur sa racine, elle est toute brune, & que celles qui sont venues à l'ombre dans un terrein humide, sont d'un bleu plus ou moins soncé; alors si on les humecte, & qu'on en exprime le suc sur du papier, elles donnent une teinture bleu soncé, qui étant séchée, est d'une très belle couleur; l'eau sorte le détruit, mais l'esprit de vitriol & la lessive alkaline ne

l'attaque pas.

On tire de ces tiges bouillies dans l'eau pure une lessive bleue que l'esprit de nitre décolore; le sort vinaigre ne la change pas, même pendant toute l'évaporation. L'huile de tattre par déliquescence la rougit; la noix de galle lui donne un très beau verd soncé; ensin elle devient

verte par la seule évaporation.

Lorsque la lessive a été rougie par un alkali, l'addition de substances douces ne la rend point jaune, & n'en tire point l'écume bleue ou les sleurs. Ainsi cette plante ne se comporte pas comme l'indigo, & ne donne pas un bleu aussi fixe; cependant il a cet avantage de n'être pas rougi par les acides. Ax. F. Cronstedt.

# Rouge de l'hupéricum ou millepertuis.

On scait que cette plante donne des teintures rouges usitées en médecine. Le suc rouge est contenu dans de petites vésicules répandues plus on moins abondamment en différentes parties suivant les especes. On les découvre facilement lorsqu'on a versé de l'esprit-de-vin sur les feuilles ou les fleurs. Quand la plante est seche, on les apperçoit sous la forme de petites taches rouges. Les fommets des étamines sont la partie qui renferme le plus de matiere colorante : si on les perce avec

une aiguille, il en fort un suc rouge épais.

On n'a employé que la plante seche, pour en extraire cette matiere. Les huiles exprimées la dissolvent après une digestion de plusieurs jours; l'huile essentielle la dissout plus vîte, sur-tout celle d'anis, celle de térébenthine très lentement, l'esprit-de-vin très vîte. Elle n'est presque pas attaquée par l'eau, par le vinaigre, par l'alun, par l'esprit de nitre; celui de vitriol l'extrait lentement ; l'alkali minéral fixe, ni l'eau de chaux n'en ont rien tiré, si ce n'est un extrait verd par cette derniere eau. Avec la soude & la potasse, on a eu une reinture rouge. Le jaune d'œuf a dissous facilement la matiere colorée, l'esprit de sel ammoniac aussi facilement que l'eau-de vie; mais la teinture étoit d'un rouge très foncé, & dans vingt-quatre heures, elle est devenue extrêmement foncée; ce qui est arrivé aussi avec la soude. Les lessives alkalines s'emparent aisément de cette matiere; mais comme elles dissolvent aussi les autres parties de la plante, la couleur s'altere: on voit que c'est une gomme-résine qui approche de la gomme-laque.

Une demi-once de fleurs, feuilles, & tiges séches de millepertuis perforé ou quadrangulaire (V. Linn. Spec.) mis dans de l'eau-de-vie, ont donné un extrait rouge qu'on a étendu dans une moirié d'eau; ensuite on y a trempé des échantillons de drap blanc bouillis avec l'alun & le tartre. Lorsqu'ils étoient encore humides, la couleur en étoit rouge foncé : en séchant elle devint châtain brun, d'autant plus foncé que l'étoffe avoit plus bouilli. La teinture étant affoiblie & presque toute épuisée, colora cependant encore en olive brun. Ces couleurs supportent très bien l'air & le foleil; le vinaigre ne les change pas; la lessive ou l'u-

rine les rend un peu plus foncées.

Quelques gouttes d'esprit de virriol ajoutées à la teinture ont donné au drap un rouge de brique; l'esprir de nitre a eu le même effer en l'étendant avec moitié d'eau. Ces deux esprits mêlés ont un peu bruni la teinture. Ces couleurs supportent le soleil & le vinaigre, mais la lessive

& l'urine les alterent.

On joignit à la teinture quelques gouttes de la composition pour l'écarlate, ou dissolution d'étain dans l'eau régale d'esprit de nitre & de fel ammoniac. Cette addition rendit la couleur châtain plus foncée, mais plus brillante, plus égale, & plus fixe.

La couleur châtain tirée du seul upéricon devient brun de cassé, lors-

255

qu'on la lave à froid avec une lessive de potasse; & l'olive brun y devient véritable olive.

L'opéricon bouilli avec la crême de tartre donne une couleur fauve avec l'addition de quelques gouttes de la composition de l'écarlate. La lessive froide la changea en un bel olive rouge-brun, inaltérable au vinaigre, à la lessive, & même à l'urine.

La même plante jointe à un alkali donne peu de couleur; le drap bouilli dans l'alun ou le tartre n'en fut presque pas coloré; le drap non

bouilli y prit un jaune soufre mat. Peh. Adrian Gadd.

# Liken d'Islande.

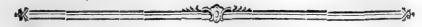
I croît en Islande & en quelques endroits de la Suede un liken qui peut servir de nourriture aux hommes, & même de remede contre quelques maladies. Lorsque les Islandois manquent de farine, ils en sont du pain; ils le sont cuire aussi dans du lait, jusqu'à ce que la plante devienne très molle, & le lait épais. Cette espece de bouillie ne pese point à l'estomac & purge doucement. La substance de cette plante douce & visqueuse est bien appropriée dans le scorbut, l'étisse, & la pulmonse. On en a tiré par la distillation un esprit qui a l'odeur de l'esprit de tartre, un peu mêlée de celle de l'esprit de genievre. (Spir. Ling. Juniper.)

Cette liqueur traitée avec dissérents esprits, & comparée à celles qu'on tire de nos bleds, a donné les résultats suivants ; l'odeur est à peu près la même, mais celle de pain de seigle est un peu plus acide.

Agents.	Esprit de liken.	Esprit de farine de seigle.	Esprit de pain de seigle.	Esprit de pain de froment.
Esprit de vi- ttiol, de niere, folution alumi neuse, vinai- gre.	N'ont produit aucun change- ment.	Idem.	Idem.	Idem.
Mercure subli.	L'a épaissi & donné lente- ment un préci- pité.	Idem.	Idem.	L'a rendu trouble & cou- leur d'opale.
Lune, fucre de fatutne, vi- triol bleu, fo- lution de vi- triol.	Nul change- ment,	Idem.	Idem.	Idem.

Agents.	Esprit de like.	Esprit ve surine de seigle.	Ejprit de pair. de seigle.	Esprit de pain de froment.
Solution de vitriol martial.	L'a rendu brun-nois.	ldem.	Noirâ tre.	Brun-noir.
Solution de mars.	Epais & noir.	Noirâtre.	Noir.	Idem.
Sel de tartre	Un peu d'ef-	Aucun chan-	Idem.	Légere alté- ration.
Solution de rénne.	Brun.	Grumeleux, caillé.	Très épais.	Epais.
Scor. de rég. d'antimoine.	A donné un orécipité rouge abondant.	Brun & de	Rouge-brun.	Epais, rouge, & de mauvaise odeur.
Chaux vive.	Rien.	Rien.	Rien.	Rien.
Soufre & chaux vive.	Blanc & mau- vaise odeur.	Idem.	Idem.	Idem.
Esprit de sel ammoniac.	Trouble avec un peu d'effer- vescence.	Un peu trouble.	Idem.	Rien.
Sirop de vio-	Rouge.	Rougeâtre.	Idem.	Idem.
Tournesol.	Rouge pâle.	. Idem.	Idem.	Idem.
Solut. résin.	Rien.	Idem.	Idem.	Idem.

On voit que ces substances ont la plus grande analogie. Le liken d'Islande est la plante que Tournesort nomme coralloïde, représentant des cornes de daim. (M. Linné le nomme liken soliacée, montant, frangé, à bords élevés & garnis de cils. Toutes ces frases ne suffisent pas pour le faire connoître (t)). On le nomme en Islande Fiælle gras, herbe de montagne. Urb. Hiærne.



# MÉDECINE.

Ossification des arteres.

O n a trouvé dans un homme quelques endroits de l'aorte qui étoient durs, jaunâtres, élevés. Comme ils étoient encore couverts par la membrane interne de l'artere, on les a ouverts, & on y a trouvé un suc jaune, épais, peu différent de celui que renferment les abcès nommés athéromes. Quelques-unes de ces taches jaunes étoient desséchées & dures comme de la corne, d'autres comme un cartilage, d'autres comme des os. La même chose a été observée ensuite dans plusieurs dissections. Ces ossifications ne viennent donc, ni de la pression des arteres, comme l'avoir pensé Boerhaave, ni de l'endurcissement de la membrane, comme l'a cru M. du Hamel, & sont plutôt causées dans les vieillards par un vice des humeurs, que par l'obstruction des parties solides. La cause de ce vice peut être la plus grande quantité de terre que leur sang contient vraisemblablement, & l'affoiblissement du cœur qui ne peut plus pousser cette substance terreuse, & la faire passer dans les reins, de sorte qu'elle reste dans les parties molles. Cette phisiologie est d'autant plus vraisemblable qu'on trouve souvent les ossifications en des endroits où le frottement & la pulsation ne peuvent pas les avoir produites: on en a des exemples dans l'omentum, dans les deux membranes du cerveau, & même entre les deux. Haller.

# Chaleur des différentes parties du corps humain.

Le plus haut degré de chaleur extérieure du corps humain en santé est de 28 degrés de 29 degrés du thermometre de Réaumur. L'habitude lui sait supporter un degré de chaleur ou de froid beaucoup plus grand. En s'y accoutumant peu à peu, il est possible de rester un quart d'heure dans un bain chaud de quarante-huit à soixante degrés au thermometre de Réaumur (a): on ne peut gueres supporter d'abord plus de trente-deux degrés, & la chaleur que la totalité du corps éprouve dans le bain de soixante seroit intolétable dans une seule partie.

Un air dans lequel on n'a ni chaud ni froid a quinze ou feize degrés de chaleur. L'état moyen pour le corps de l'homme entre le froid & le chaud, est de 20 degrés ½ à 22½. La chaleur du corps dans le lit est or-

dinairement de vingt-deux & demi.

<sup>(</sup>a) 60 à 75 du termometre suédois. On emploiera toujours dans la suite celui de Réaumur comme d'un usage plus fréquent. Pour le réduire à la mesure du termometre suédois, il faut prendre le quart des degrés & les ajouter. (t)

Coll. acad. part. étrang. tom. II. Kk

# 258 MÉMOIRES ABRÉGÉS

Le tempérament & l'habitude font beaucoup varier le fentiment que l'on éprouve du plus grand ou moindre degré de chaud. L'un sue sous un habit de toile, tandis qu'un autre porte une fourure, sans en être incommodé. Six personnes qui étoient dans un air de 20 degrés, les uns! en pelisse, d'autres en habit ordinaire, & deux en toile, avoient toutes également vingt-huit degrés & demi de chaleur. L'habitude rend de même capable de résister à l'air froid : on voit souvent en Finlande des enfants s'exposer en chemise à un air de neuf à onze degrés. Quelquefois au fortir du bain chaud de cinquante à soixante, ils vont nuds pieds dans la neige, & restent longtemps à un air de huit degrés. On en a vu un couvert d'une robe fort légere, aller nuds pieds & poirrine déconverte, tandis que le thermometre marquoit vingt-deux degrés & demi au-dessous de la glace. Un jour qu'il n'étoit qu'à un degré & demi au dessous du même point, on trouva que les pieds d'un enfant de trois ans qui les avoit nuds & qui avoit froid, avoient dix degrés & demi de chaleur. Le thermometre étant descendu à treize & demi, on éprouva les pieds du même enfant qui se plaignoit du froid : ils n'avoient que six degrés & demi au-detsus de la glace : dès qu'ils furent à huit degrés, il ne se plaignit plus ; cependant il avoit trois degrés de moins que la premiere fois, mais il n'étoit pas encore accoutumé au froid. En général on ne ressent point de froid dans un chambre échauffée à douze degrés. Au-dessous, les habits d'hiver deviennent nécessaires. De neuf à onze, on commence à voir l'haleine, on a besoin de feu. A quatre ou cinq degrés les mains roidissent, & ne conservent pas plus de douze degrés. Lorsqu'elles n'ont plus que sept à neuf degrés de chaleur, le froid est cuisant, & elles ne peuvent rien prendre.

Les différentes parties du corps ont différents degrés de chaleur. Celle du bas ventre est la plus grande; ensuite celle de la poitrine & des ais-

felles, ensuite celle des mains, & enfin celle des pieds.

La chaleur du sang répandu sur le thermometre en sortant de la veine, est de vingt-sept à 28 degrés. Le sang tiré d'une main paralitique, & celui d'un cheval avoient la même chaleur de vingt-huit degrés. Cependant les hommes de tempérament froid, & les malades leucoslegmatiques, n'ont gueres que vingt-six degrés. L'urine répandue immédiatement sur le thermometre a toujours, & même à tout âge, près de vingt-neuf degrés. Le lait de semme & celui de vache, qui tombe immédiatement de la mamelle sur le thermometre, a aussi près de vingt-neuf

degrés.

La différence de grosseur dans les animaux n'en cause aucune dans leur chaleur: mais l'âge tendre & la caducité paroissent rendre l'homme plus susceptible des impressions de l'air extérieur. Les dissérentes sai-sons paroissent aussi changer un peu la chaleur intérieure. Il y a aussi d'autres causes qui l'augmentent ou la diminuent. Elle est augmentée par les bains chauds, par le mouvement accéleré du sang, par les boissons chaudes le thé, le cassé, qui donnent à l'urine près de deux degrés de plus. Les liqueurs spiritueuses lui donnent un degré de plus. Le trouble après une frayeur, l'insomnie, la saignée dans les premiers mo-

ments l'augmentent aussi, de même que certaines eaux minérales qui donnent au sang une espece de mouvement sébrile. Elle est diminuée par la frayeur dans les premiers instants, par la diete, par le froid extérieur, par la sueur, par la saignée, sur tout après douze ou quinze heures, par les bains d'eau froide, par les eaux minérales : elles resroidissent d'abord, & augmentent ensuite la chaleur.

Plusieurs peaux furent exposées contre une muraille à près de trentetrois degrés de chaleur : on trouva qu'une peau d'ours en avoit trentehuit & demi, une peau de renne trente-deux, une peau de mouton de Finlande trente-trois, d'Allemagne quarante-six, un cuir trente-un, une étosse de soie & une de tosse vingt-huit. Anton. Rolandson Martin.

# Des abcès critiques.

L n'est pas toujours sûr d'ouvrir les abcès qui se forment à l'extérieur. Lorsque l'armée françoise revint de Bohême, elle éprouva une sievre purride causée par le froid extraordinaire, la fatigue, la disetre, les sievres tierces du printemps. Dès que les malades étoient en repos, bien nourris & bien soignés dans les Hôpitaux de la frontiere, il se formoit des abcès près des oreilles, sous les aisselles, & en d'autres parties; & ce changement parosissoit les soulager. Lorsque ces abcès étoient mûrs, on les ouvroit; mais la plupart mouroient entre le quatrieme & le hui-

tiéme jour après l'ouverture.

Avant que les tumeurs se formassent, les malades avoient touts les simptomes de la sievre putride : lorsqu'elles paroissoient, les simptomes diminuoient. Quand les abcès étoient mûrs, les malades se trouvoient bien. Si on les ouvroit, ils devenoient plus foibles, les simptomes revenoient, ils périssoient dans huit jours. Il y en eut quelquesuns, qui malgré les supuratifs, & quoiqu'on sensit déja la matiere sluctuer, la rendirent par les selles, par les crachats, par le nez, & recouvrerent la santé. En d'autres l'abcès ouvert se dessécha aussi tôt & se gangréna. Quelques-uns ne surent point soignés : ils surent toujours portés sur des chariots; cependant la matiere se sits surent toujours portés sur des chariots; cependant la matiere se sits jour elle même & emporta l'épiderme; mais ceux-ci resterent malades & prisiques.

On suivit la cure indiquée par la nature. On cessa d'ouvrir ces abcès; on les laissa mûrir seuls sans le secours des supuratifs, & sans détourner l'humeur par des évacuants. Dès que les abcès étoient mûrs, on purgeoit avec manne, rubarbe, casse, & sel d'epsom. Vers la troisseme prise, ils rendoient des glaires purulentes: la matiere diminuoit; ils se trouvoient mieux; les abcès devenoient plus petits & disparoissoient: presque touts surent guéris par ce traitement. Leur nourriture étoit une bonne soupe sans sel, sans épices, & leur boisson une tisane d'orge & de régulile, ou le petit lait avec la crême de tartre & les tamatins. Acrell.

# Mandragore.

Les anciens médecins ont fait un grand usage de la mandragore comme d'un puissant émollient, calmant & répercussif. On l'a employé avec succès dans quelques hopitaux militaires de Suede contre les abcès, les maux de gorge scrophuleux ou instammatoires, pourvu qu'ils ne sussent pas invérérés, contre les instammations & tumeurs vénériennes. Cette plante a été appliquée en emplâtres, en cataplasmes, seule ou avec d'autres émollients, tels que le lait, le mélilot, &c. On l'a aussi donné intérieurement en pilules purgatives avec l'extrait panchimagogue de Crollius, la résine de jalap, les amandes pilées, & deux, trois, ou quatre grains de mercure doux, ou panacée mercurielle.

La racine pulvérisée à la dose de trois grains avec trente grains de sucre, ou un scrupule insusé pendant vingt-quatre heures dans une once & demie de vin d'Espagne, a calmé les douleurs de la sciatique; mais après quelque tems elles ont recommencé. C. Freder. Hoffberg.

# De l'usage du Kinkina contre le nome.

On appelle nome une espece d'ulcere qui attaque les enfants, surtout ceux des pauvres, ceux qui respirent un air corrompu, & vivent d'aliments durs & salés.

Cette maladie attaque les enfants depuis un an jusqu'à dix. Elle se, manifeste d'abord par inquiétude, lassitude, paleur, puanteur de la bouche sans signé de vers. Le second période s'annonce par chaleur, soif, diarrhée, dégoût, malaise continuel, plaintes, insomnie, rêverie, enflure du corps & des yeux. Cette enflure passe, & bientôt elle est suivie par un bouton bleu noirâtre qui paroît au visage ou au cou. Les gencives alors sont d'un verd noirâtre; les dents tombent. Il coule de la bouche une eau fluide & puante. La langue, le visage, & les levres sont enflés; tout le corps est douloureux; la soif, la diarrhée, l'insomnie continuent; l'urine est rouge-brun, le pouls petit & vif; l'haleine fréquente mais facile; le malade est extrêmement las; il tremble; il est d'ailleurs sans délire ni sueur; il porte les mains sur sa tête; il commence à chercher & faisir autour de lui. Dès le deuxieme jour les pieds & les mains deviennent froids. Dans le quatrieme période la noirceur s'étend; la croûte tombe en quelques endroits, & laisse à découvert un pus gris-noirâtre, épais, & fétide. Le pouls est foible, inégal, fréquent; le malade meurt.

Cette maladie est une gangrene scorbutique. Il saut y remédier dès le premier ou le second période : dans les suivants les remedes réussissent difficilement. Quelquesois le mal a tant de malignité qu'il passe immédiatement du premier au troisieme période. Une jeune fille de dix ans sut attaquée de cette maladie : on lui sit prendre touts les jours dès

le commencement deux dragmes de kinkina en poudre, & un julep dans lequel on mêloit de l'esprit de vitriol. Cependant la tache bleunoirâtre parut au cou, au dessous de l'oreille gauche, & devint de la grandeur d'une piece de deux sols. On fit bassiner la croûte alternativement avec l'esprit de sel & l'esprit de vitriol : elle se détacha des parties saines, de sorte qu'on l'enleva facilement, & on vit une plaie nette, qui laissoit à découvert la parotide & le sterno-mastoïdien. Elle sur pansée d'abord avec la charpie & un digestif, ensuite avec les emplatres ordinaires, & dans un mois elle fut guérie. L'usage du kinkina fut continué pendant huit jours durant le pansement. On pourroit peut-être l'employer extérieurement en lotion, ou l'étendre en poudre sur l'ulcere. On a employé extérieurement l'esprit-de-vin mercuriel, l'esprit de sel ammoniac, le miel de rose joint à la gomme trag; la mirhe & l'esprit de vitriol; intérieurement & extérieurement une forte décoction de racine de patience. Il est aussi nécessaire de changer le genre de vie & l'air du malade, & de lui faire prendre du mouvement. Les enfants dont les parents vivent dans l'aisance, ne sont attaqués de cet ulcere qu'après une maladie, comme une longue fievre intermittente. Les causes ordinaires qui sont les aliments mauvais & salés, & la cohabitation dans un petit espace avec un grand nombre de personnes, n'éxistent pas pour eux : une seule est commune aux uns & aux autres; c'est le défaut de mouvement. La plaie ne saigne jamais, le malade a quelquefois un saignement de nez, & rend un sang fluide, aqueux & pale. Gab. Lond.

# Mort causée par un remede de vieille semme.

Un jeune homme de vingt-deux ans eut la sievre tierce pendant trois semaines. Elle passa sans remede & revint quatorze jours après double quotidienne. Une semme lui offrit un remede & l'assura qu'il le délivreroit de cette sievre opiniâtre. Le jeune homme aussi imprudent que cette semme accepta la proposition, & prit la médecine au commencement du frisson: c'étoit de l'eau-de-vie, de l'urine, & de la poudre à canon. Dès que le malade l'eut avalé, il dit qu'il ne sentoit plus de froid, mais une chaleur intérieure. Le sommeil le saisst & dura toute la nuit, le lendemain, & la nuit suivante. Il sut si prosond qu'on le tira de son lit, asin de le resaire, & qu'on l'y remit sans qu'il témoignat le moindre sentiment. Vers une heure après minuit la respiration devint sorte & prosonde : le malade sut dans cet état jusqu'à trois heures. Alors il ouvrit les yeux une sois, respira plusieurs sois avec sorce, & il expira.

Le corps ayant été ouvert, on trouva l'estomac & les intestins un peu enslammés; l'estomac dilaté & plein d'une liqueur noire; la rate enslée & presque aussi grosse que le foie; quelques unes des glandes du méfentere dures & grosses comme une noix; les vaisseaux du cerveau très

gros & pleins de fang: c'étoit sans doute leur pression sur l'origine des ners qui avoit causé la létargie. On trouva un polype dans le grand sinus longitudinal. Il auroit peut-être été possible de le rappeller à la vie par la saignée, par les sussions fréquentes d'eau tiéde, de vinaigre, les clisteres, & autres remedes appropriés aux circonstances. Herman Schutser.

# De la fievre lente catarale.

CETTE espece de siévre lente n'a point encore été suffisamment décrite ni dans son cours, ni relativement à la méthode curative.

#### Premier période.

Quelques jours avant que les malades se sentent attaqués, l'urine est abondante : ensuite elle devient écumeuse & trouble comme l'eau chargée d'argille, mais sans sédiment blanchâtre & visqueux. L'apétit paroît augmenter; la langue ne blanchit point encore; mais quelques uns se sentent le cou roide On a sur les yeux comme un bandeau qui dégénere en mal de tête qui occupe le front & qu'on sent le soir, ou qui passe & revient. On a froid de temps en temps, sur-rout au dos, & lorsqu'on n'a point de mal de tête, ou qu'il ne vient que le soir : ce froid est accompagné de bâillements & de frisson. Le corps est pesant, les genoux foibles, la tête égarée. Il survient le soir une petite toux : on sent dans les entrailles un mouvement qui n'est ni colique, ni tranchées : c'est une espece de crampe qui saisit subitement, passe de même & revient au même endroit, avec une diarhée glaireuse & des épreintes, ou du moins de foibles douleurs de reins. La langue devient blanche; les revêries surviennent; le sommeil commence à manquer avant minuit : jufqu'ici les malades croient qu'ils ont un catarre ou un leger cours de ventre.

Après environ une semaine, dans l'après midi, le frisson devient un peu long: il est suivi de chaleur, grande lassitude, soif ardente, pouls intermittent, aigreur dans la bouche, langue molasse, nulle secrétion spontanée, (sièvre d'essomac); quelquesois la chaleur est accompagnée de sueur, le visage ensté, rouge, le pouls élevé, tendu, la langue molasse, toux & mal de tête, (sièvre des poumons); ou le bas ventre est las & tendu, tout le corps sans force, rêverie & diarhée dans la nuit, (sièvre des intessins); ou la langue devient épaisse, blanche, jaune, brune au milieu, avec vomissement & diarhée, (sièvre de l'estomac & des intessins). Si on ne donne pas beaucoup de sudorissques ou de kina, l'urine est trouble & glaireuse. Le soir redoublement,

& vers quatre heures du matin fin de l'accès.

Dans le troisieme période, l'accès ne finit que vers midi. Les membres se meuvent involontairement. Les mains & la langue tremblent;

le malade entend & ne veut pas répondre : il s'assoupit ; il parle sans suite, & cesse en présence des étrangers. Les secrétions durent encore : si elles sont arrêtées, il survient des tiraillements, des inquiétudes, des élancements qui tiennent de l'épilepsie ; le malade tire la paille du lit ; ses traits s'assaissent ; tout le visage devient blême ; un cercle bleu entoute les yeux; il meurt, ou il passe à un quatrieme période.

Celui-ci s'annonce avec la toux du matin par l'évacuation abondante d'un flegme épais & visqueux accompagné d'une sueur générale. L'urine dépose en grande quantité une matiere rouge de tuile. La langue se nétoie; le malade se sent après midi un peu d'apétit : cependant il y a encore vers le soir un malaise qui passe ensin peu à peu : l'apétit revient; la nature demande à réparer ce qu'elle a perdu pendant vingt

ou trente jours.

La maladie est arrêtée dans le premier période par la nature seule, lorsqu'il survient un vomissement abondant, une forte diarhée, une éruption de l'humeur à la bouche : le saignement de nez, ou tout autre écoulement du sang, n'est pas salutaire. Il saut aider cette crise par des vomitifs & des purgatifs apropriés aux circonstances, les continuer jusqu'à ce que la langue se nétoie & devienne vermeille. On donnera touts les soirs, sur tout si les douleurs de tête sont aussi fortes, une potion anodine camfrée (anodyno camphoratum). Les vomitifs violents ne doivent pas être employés : ils laissent un long vomissement, ou un dégoût, qui cependant ne sont accompagnés d'aucun signe d'inflammation. L'usage des sels purgatifs ne réussit pas toujours, lorsqu'il y a fievre, ils purgent trop. La rubarbe calme le mal avec promptitude; mais si on ne la donne pas en grande quantité ou assez longtemps, il revient facilement, & quelquesois avec complication. Lorsqu'on la donne à ceux qui ont le cours de ventre avec des épreintes; on remarque la premiere ou la seconde fois dans les matieres des grains blancs semblables à un suif farineux.

Deux malades ont pris trois fois de l'huile animale de Dippel; un troisieme la mixture tonique de Stahl (mixtura tonico nervina): touts les trois ont eu aux levres une éruption qui les a délivrés sans autre remede. Les scarifications & la saignée n'ont pas réussi dans cette

maladie.

La méthode de Boerhaave a été appliquée avec succès au second période, lorsque le pouls étoit élevé & tendu, le visage rouge & enslé, la toux soite, la sueur spontanée. On a fait saigner, prendre un remede de deux jours l'un, touts les soirs du camfre en poudre, & journellement une boisson savoneuse. Ce traitement a presque toujours sait cesser la sievre le quatorzieme jour par une expessoration abondante.

Lorsqu'il y a eu vomissement & diarhée, on a donné après un remede l'anti émétique de Riviere, jusqu'à ce que le vomissement ait été appaisé; ensuite pendant deux jours des laxatifs rafraichissants, lorsque les circonstances l'ont permis, & puis seulement de deux en deux, ou de trois en trois jours. On a fini par la rubarbe, jusqu'à ce que touts les accidents aient cessé, & que la langue ait été nette &

vermeille. Lorsqu'il y a eu vers le soir un petit reste de sievre, on

l'a emporté avec le kina.

Dans le troisieme période, on doit diriger la cure suivant le traitement précédent, & les simptomes actuels. En général, il faut seconder la nature par la sueur & l'expectoration, & se garder d'étousser la sievre par les rafraîchissants; car en ce cas elle se change en sievre hectique ( tran seber ).

Le kina donné au fort de la fievre cause des accidents encore plus sâcheux, qui détruisent peu à peu le corps, s'il ne survient pas une expectoration abondante avec démangeaison suivie d'une éruption cutanée; crise qui n'a lieu que dans les personnes sujettes à la sueur.

Dans le quatrieme période il faut purger, lorsque le slegme abonde. Si la maladie se termine par les sueurs, on les entretiendra avec des

boissons appropriées dans lesquelles on fera entrer du vin.

On a remarqué à Upsal comme en Angleterre, que cette espece de fievre accompagne les temps pluvieux, nébuleux, l'air épais & chargé de vapeurs; qu'elle attaque le plus souvent les personnes de moyen âge, celles qui se nourrissent mal, qui veillent beaucoup, qui sont délicates. Il est vrai-semblable qu'elle est causée par la diminution de la transpiration insensible. P. Tetjel.

# De la cause des sievres intermittentes.

I L paroît que la division des sievres intermittentes en quotidiennes, tierces, quartes, &c. n'est pas sussissante, & qu'il faut les diviser aussi en totales & en partielles. On sait que souvent elles attaquent une seule partie du corps, un pied, un œil, le front, la moitié de la tête, & qu'elles sont alors absolument de même nature que les sievres intermittentes totales. Elles ont le même cours, les mêmes paroxismes, qui se terminent de la même manière par la sueur, & le dépôt de l'urine.

La fievre intermittente est quelquesois générale ou épidémique, & ne paroît qu'en certaines saisons : quelquesois elle est endémique ou attaque un seul canton. Dans l'un & l'autre cas, elle accompagne toujours un air froid & surchargé d'humidités. Si elle est épidémique, elle attaque le peuple au printemps ou dans l'automne : celle du printemps est facile à guérir, parce que l'air s'échausse journellement & devient de plus en plus sec. Par la raison contraire, celle d'automne est opiniâtre. Lorsque l'été est humide & peu chaud, la fievre intermittente est fréquente. Elle l'est aussi dans les lieux bas & marccageux, tels que la Basse-Hollande : elle attaque sur-tout les personnes qui habitent les rez-de-chaussée, & on les en guérit très difficilement. Ce n'est souvent qu'en les faisant changer d'habitation, & même quelquesois en les faisant passer en Angleterre.

On fait que l'humidité diminue beaucoup la transpiration insensible sible (a), & augmente la quantité de l'urine. Lorsque ces deux sécrétions ne sont pas en proportion; lorsque l'une diminue, sans que l'autre augmente; le fang est nécessairement chargé d'humeurs que la nature cherche à pousser au dehors. Si la transpiration est arrêtée subitement & peu de temps, il en résulte quelques coliques : est-elle arrêtée

longtemps? La fievre survient.

La même cause produit des sievres partielles, des maux de tête, des rhumatismes. Touts ces accidents arrivent fréquemment à ceux qui habitent des maisons nouvelles, ou qui couchent auprès d'un mur nouvellement blanchi. On a vu un homme prendre en ce cas un fievre partielle à toute la moitié du visage qui étoit du côté du mur, & découverte : tout le reste du corps qui étoit couvert, ne s'en est pas ressenti. Dans touts ces cas, & dans celui où l'air est constamment humide, le kina suspend la fievre, mais elle revient promptement. Quelquefois ce reméde la suspend, tant qu'on le prend; elle revient si on le cesse. Il y a pour lors une espece d'équilibre ou d'égalité entre l'augmentation de la transpiration qu'il occasionne, & la diminution qui est causée par l'humidité de l'atmosphere. Il paroît que la cause de la fievre intermittente n'est point une matiere visqueuse détachée de la membrane intérieure des artères, n'est point une humeur aigre contenue dans l'estomac & dans les intestins, n'est point une fermentation du fiel & du suc pancréatique, n'est point un chile mal élaboré, n'est point un sang épaissi. Toutes ces causes, & plusieurs autres que les médecins ont accumulées, peuvent déterminer la fievre, mais seulement lorsque la cause principale existe. Cette cause est la même pour les fievres catarales, pour les intermittentes, pour les rhumes, les rhumatismes, les maux de dents. Ces dissérentes maladies ont les mêmes indications & cédent aux mêmes remédes. Les fudorifiques emportent la fievre, lorsqu'ils sont donnés deux heures avant que l'accès commence, & continués quelque temps (b), & le kina guérit les douleurs partielles dont la cause est catarale en causant d'abord une stupeur à l'endroit malade. Ainsi, tout ce qui empêche que la transpiration ne soit arrêtée, empêche la fievre. Ceux qui sont sujets à cette maladie, s'en garantissent en buvant quelques liqueurs spiritueuses (c) avant que de s'exposer à un air humide & froid. Le kina n'est pas nécessaire au printemps parce que la transpiration insensible augmente avec la chaleur de l'air : il le devient en automne, & guérit de la fievre, en fortifiant les petits vaisseaux, & rendant la transpiration égale & soutenue. P. Jon. Bergius.

(a) V. Bryan Robinson, sur la transpir. p. m. 44.

<sup>(</sup>b) V. Sydenham, process. integ. p. m. 724. Boerh. afor. 761.

(c) Il me semble qu'une boisson chaude & légerement sudorifique rempliroit encore micux l'objet que le vin de Portugal proposé par l'auteur, & seroit d'un usage plus général. Le thé, le caffé, la skine, le sureau, &c. sont très bons dans ce cas. (1)

# D'une sievre pétéchiale analogue à la sievre intermittente.

Aprés un hiver d'une longueur & d'une violence extraordinaire, le temps devint inconstant en Scanie. La gelée & les dégels se succéderent fréquemment, & les bords de la mer furent couverts de brumes épaisses. Les slux de sang furent alors fréquents & communs. Quelques personnes eurent des saignements de nez; d'autres les hémoroïdes: les menstrues des semmes furent dérangées, augmentées, accompagnées de quelques tenesmes & de slux de sang. Les accidents durerent peu; mais le temps su inconstant jusqu'à la moitié de mars. En avril les jours surent chauds, & les gelées fortes pendant la nuit. Vers le milieur du mois on eut de la neige, de la pluie, du soleil, un vent violent de sud-est. Au commencement de mai, au lieu des sievres intermittentes qui paroissoient ordinairement en Scanie, on eut une sievre pétéchiale.

Elle commençoit par une fievre tierce semblable à la fievre tierce ordinaire du printemps: l'urine déposoit un sédiment blanchâtre. Ce période duroit cinq ou six jours, & n'empêchoit pas la plupart des ma-

lades de vaquer à leurs affaires.

Après deux ou trois accès le pouls devenoit foible & concentré; sans être plus vif que dans l'état naturel. Il survenoit oppression, angoisse, sueur froide, tremblement de toutes les parties musculeuses, surdité dans la plupart des malades, & vers le septieme jour saignement de nez plus ou moins abondant. Quelques-uns toussoient & crachoient le sang; les menstrues des semmes étoient dérangées. Peu de temps après ces écoulements il paroissoit des taches au cou, à la poitrine, aux extrémités; elles étoient d'abord très petites, s'étendoient circulairement, & passoient par toutes les teintes depuis le rouge jusqu'au bleu-noir. Les simptomes étoient toujours les mêmes : cependant il y avoit quelques nubécules dans l'urine; il survenoit un peu de délire après l'éruption; la surdité augmentoit. Le période duroit jusqu'au neuvieme jour.

Après l'éruption la sueur avoit une odeur forte & particuliere. La surdité augmentoit encore; le tremblement des nerss devenoit convulsif; la langue embarrassée; les urines cessoient; & après l'apparition d'autres simptomes de mort, les malades mouroient le 9, le 11, ou le 13. Ceux qui avoient la force de résister à la maladie, languissoient

jusqu'au 17, commencement du quatrieme période.

Le pouls qui avoit toujours été concentré, devenoit un peu pluslibre. La plupart avoient pendant quatre jours un flux de salive abondant; quelques uns une forte sueur; le délire cessoit vers le soir: les taches se dissipoient par degrés comme elles s'étoient formées. Les urines ne cessoient pas, & peu à peu le malade entroit en convalescence.

Quant à la cure, il semble que l'analogie de cette fievre avec l'intermittente indiquoit l'usage du kina: mais l'expérience a prouvé qu'il y est pernicieux. La saignée est inutile, sinon dangereuse: elle sait baisser le pouls & cause le délire. Les vésicatoires & les cataplasmes de moutarde n'ont eu aucun esset, ainsi que les sudorisques d'usage dans les sievres d'éruption. L'écoulement spontanée du sang & les taches indiquoient un sang très dissous: aussi on a éprouvé que les acides minéraux dulcissés, & sur-tout l'esprit de vitriol, étoient l'unique remede. Les cordiaux, les vins du Rhin, le vin de France pris intérieurement & extérieurement, ont eu un très bon esset. Dans le second & le troisseme période, les remedes ne sont plus nécessaires, excepté les corroborants & la diete.

Cette fievre pétéchiale fur suivie de fievres intermittentes & de lé-

geres fievres catarales. J. G. Acrel.

# Fievre pétéchiale.

Les fievres sont communes en Suede. Une fievre pétéchiale parut dans un des faubourgs de la capitale & pénétra bientôt dans la ville, où elle attaqua des citoyens de tout âge & de toute condition. Trois ou quatre jours de dégoût, de perte d'appérit, de pesanteur de tête, annonçoient la maladie. Si on donnoit d'abord l'émétique & d'autres remedes évacuants jusqu'à ce que l'appétit fût revenu, on prévenoit sûrement le mal. Ceux qui ne prenoient qu'un vomitif, ne se garantissoient pas. Les malades qui différoient les remedes étoient ordinairement saiss par la fievre le quatrieme jour. Ils éprouvoient beaucoup de chaleur, mal de tête, & grande lassitude. La plupart se plaignoient d'élancements dans la poitrine, de douleur & de compression à l'orifice supérieur de l'estomac. Le sang étoit coënneux, le pouls peu élevé, mais un peu étendu & vif. Cependant quelques malades avoient le visage rouge, & le pouls toujours assez plein. La langue étoit très seche, la fievre continue avec un redoublement qui duroit jusque dans la nuir. La malignité se déclaroit par les vives douleurs de tête & la foiblesse suivie de revêries, & surtout par les pétéchies qui paroissoient ordinairement le quatrieme jour, principalement aux bras & aux mains. Elles étoient de couleur rouge & picotoient la peau comme des pointes d'aiguilles. Quelques malades les ont eues pendant cinq jours sans délire : ainsi la seule quantité de l'éruption n'annonce pas une plus grande malignité. Lorsque les taches étoient dissipées, le sommeil & l'appetit revenoient; la peau s'enlevoit à la place des pétéchies. Quelquefois elles ne paroissoient que très peu, soit qu'elles se dissipassent aussitôt, ou qu'elles sussent si petites qu'elles tachoient seulement un peu la peau.

Pendant l'étuption touts les simptomes devenoient plus graves. Les malades qui pouvoient se faire entendre se plaignoient d'une soif into-létable. Le délire augmentoit; il survenoit un bourdonnement d'oreille, & la surdité dans ceux qui étoient un peu mieux. Les urines tous jours claires & blanches dans le délire, le pouls vis sans force. Le basventre avoit de la disposition à s'ensler, sur-tout en ceux qui avoient négligé. l'usage des purgatifs au commencement de la maladie. Les mala-

Llij

des mouroient ordinairement le septieme jour; leur fin étoit annoncée par les convulsions des muscles, les excrétions involontaires, &c.

Lorsqu'ils devoient en revenir, la maladie se prolongeoit jusqu'au quatorzieme jour. Alors l'urine cessoit d'être crue, la langue se nétoyoit. Quelques personnes eurent des astes dont la plupart étoient critiques. La convalescence étoit plus longue que la maladie. Au commencement on se trouvoit plus mal touts les soirs; elles duroit plusieurs semaines,

& l'estomac assoibli demandoit de grands ménagements.

La cure de cette maladie a consisté dans l'usage constant des éyacuants; le dégoût, le vomissement, la sécheresse de la langue, la propension du bas-ventre à l'ensture, l'indiquoient assez (a). Il paroît que les anciens médecins se sont trompés, en regardant comme critique l'éruption des péréchies. Loin de diminuer la fievre, cette étuption paroît l'augmenter & n'être ici, comme en d'autres cas, que simtomatique. Quelquefois ces taches ne paroissent pas ou s'évanouissent presque aussitôt sans changement dans la sievre, & sans de plus grands risques pour le malade. Cette erreur les a conduits au régime chaud des sudorissiques, qui augmente la corruption & agrave le mal. On a traité ces fievres par le régime opposé; la saignée, lorsque le pouls étoit élevé & le visage rouge; le changement de linge, le renouvellement de l'air, les acides répandus dans la chambre. On a donné touts les jours un fort purgatif d'une décoction de tamarins, sené, crême de tartre, rubarbe, jalap & fels, suivant que le malade étoit plus ou moins difficile à évacuer. Dès que la médecine avoit opéré, on donnoit d'heure en heure deux ou trois cuillerées du mêlange de deux dragmes d'esprit acide de vitriol dans une livre d'eau de fleur de sureau, & quatre onces de sirop d'althéa. On faisoit prendre souvent au malade une boisson acide douce & délayante, comme de l'oxymel, de l'eau de gruau. Cette conduite, conforme aux principes de MM. Tissot, Strack, Arnaud de Nobleville & autres médecins célebres, a eu le plus grand succès. Les vésicatoires, au commencement du délire, ou quand le pouls devenoit foible, ont eu un bon effet. Le kina est inutile dans cette maladie : on ne s'en est servi que dans la convalescence pour rétablir les forces, & surtout celles de l'estomac. P. Jon Bergius.

# Usage médicinal du genêt.

L'ARMÉE Suédoise ayant pris ses quartiers d'hiver en janvier 1759, il y parut une sievre catarale épidémique, qui se terminoit ordinairement par une crise imparsaite. Les pieds, les jambes, les cuisses enfloient: le mal étoit opiniâtre, ou dégénéroit en hidropisse. On essaya d'arrêter cette métastase de la matiere fébrile par l'usage des purgatiss: ils causerent souvent une diarée aqueuse, & ne soulagerent point les malades. Les diurétiques eurent plus de succès, & sur-tout la lessive de

<sup>(</sup>a) V. D. C. Strack, observ. medic. de morbo cum petech. Carols ruch. 1766. 203

la cendre de genévrier. Cette plante étant rare, on ysubstitua celle du genêt qui eut un effet encore plus favorable. On fit brûler cetteplante à feu ouvert; on en fit une très forte lessive, & les malades en buvoient par jour depuis une chopine jusqu'à une pinte & plus. Les urines surent abondantes; l'ensture se dissipa. On fortissa ensuite les solides par les remédes ordinaires, & ce régime rendit la santé à plusieurs malades. Cette lessive qui eut un plus grand esset que celle des cendres du genévrier, disservir aussi par le goût. J. Odélius, medecin du Roi.

# Cure d'une esquinancie.

M. Siver, prédicateur du roi, s'étant adonné à l'étude de la médecine, fut nommé curé de Tryserum, & eut occasion d'employer, pour l'utilité de ses paroissiens, les connoissances qu'il avoit acquises dans ce genre. Une esquinancie très maligne faisoit de grands ravages dans sa paroisse, & résistoit aux remedes ordonnés par les plus célebres praticiens. Il en sut attaqué lui-même, & résolut d'essayer un moyen de guérison qu'il imagina; c'étoit l'application des vésicatoires sur la nuque du cou. Ce reméde eut l'effet le plus heureux, & guérit ensuite plus de trente personnes sans accident ni suite fâcheuse. Il trouva ensuite avec plaisir que des médecins de Berlin en avoient fait usage dans une fausse esquinancie. M. Rosen, médecin célebre jugea que ce traitement n'étoit pas nouveau, mais peu usité; qu'il pouvoit être utile après une copieuse saignée dans l'esquinancie, dans l'ophtalmie, & dans le point de côté, en appliquant les vésicatoires sur un endroit charnu, où elles puissent prendre avec assez de force. Il ajouta qu'il seroit bon de publier cette eure, pour exciter le zèle des curés qui pouroient sauver la vie à un grand nombre d'hommes, s'ils avoient quelques connoissances de la médecine.

# De la coqueluche des enfants.

CETTE maladie si funeste aux enfants résiste à la plûpart des remedes conseillés par les plus célebres auteurs: quelques-uns en calment la violence; aucun n'en abrege le cours. Les remedes inutiles sont la racine d'althéa, de tussilage, de mauve, la sleur de pavot, le pouliot, l'hisope, la mousse d'Islande, la mousse de chène, & le sirop qu'on en prépare contre la toux convulsive; le sirop de millepieds du D'. Cheyne contre la toux convulsive, l'esprit de sel ammoniac, le sirop de pavot blanc, les pilules de stirax, les tablettes de diatragacanthe d'Edimbourg, le loc commun d'Edimbourg, fait de lin, savon, & blanc de baleine. Quelques praticiens vantent beaucoup l'oximel pectoral d'Edimbourg, l'huile de soufre, le julep musqué, le sirop de castor; le remede de Burton, composé de camfre, kina, & poudre de cantarides, avec baume de copahu. On ne peut faire usage de ces drogues avec les ensants qui en abhor-

rent le goût, & la poudre de cantaride prise à l'intérieur est pour le

moins dangereuse.

Les remedes qui ont adouci la toux font l'oximel scillitique, l'oximel d'ail, le sirop & la décoction de raves, le petit lait doux, le siliqua dulcis, la décoction de racine de kina, l'ail & les raisins bouillis dans le lait, l'esprit de sel ammoniac composé de Gorter (fait avec eau de poulior & d'hysope, de chacune trois onces, sel ammoniac purisié, & sel d'absinte, un scrupule, racine de contraierva & tériaque Andr. de chacune demi-dragme; laudanum liquide de Sydenham, vingt grains; écorce de citron & sassafras, de chacun quatre grains; sirop de pavot blanc, trois onces); les fleurs de lis blanc, mêlées avec le miel & le fucre. Mais tout cela n'empêche point la maladie de durer dix ou onze semaines, temps fort long pour les enfants, les parents, & le médecin, réduit à être spectateur de la maladie.

On observe que la coqueluche attaque les enfants de touts les états : ainsi elle n'est pas causée par les aliments, mais par un air qui épaissit la limphe, & la rend âcre. Il est inoui qu'on l'ait plus d'une fois : ce qui prouve que les nerfs peuvent être habitués à cette âcreté, & la supporter sans être irrités. L'effet de la coqueluche est celui d'un rire subit, violent, & durable : c'est une suite rapide de spasmes dans les parties qui chassent l'air aspiré dans les poumons, & cette maladie est de nature spasmodique. La cause est une matiere permanente dans les parties affectées, & le spasme a lieu lorsqu'il s'est amassé une assez gran-

de quantité de cette matiere, ou qu'elle a acquis assez d'âcreté.

Il vient par accès ou quintes, toujours terminés par l'évacuation d'une matiere visqueuse qui paroît être la cause de la toux, & dont la dimi-. nution abrege le paroxisme. Cette matiere est vomie ou expectorée ; ainsi lorsqu'on peut faire vomir le malade pendant l'accès, on l'abrege, & plus on vomit de matiere à chaque fois, moins la maladie se prolonge. Lorsqu'on l'abandonne à elle-même, les accès ont un retour périodique & régulier. Si elle n'a pas duré long-temps, on ne remarque pas entre les quintes le moindre vestige de maladie; mais après quelque temps les enfants deviennent foibles, pâles, & boursouslés. Ce mal rend donc les solides flasques, diminue le sang rouge, & le rend aqueux.

Ces observations indiquent la cure. Il faut résoudre la limphe épaisse, l'évacuer par les vomitifs & les purgatifs, & employer les antispasmodiques, fur-tout ceux qui peuvent empêcher que les folides ne s'affaiftent, & que le sang ne devienne aqueux. On a rempli ces trois indications par les remedes suivants, & terminé en treize ou quatorze jours, ou tout au plus trois semaines, la maladie qui duroit auparavant deux

mois, & quelquefois trois.

Remede fondant. Arcane de tartre une once & demie dissous en eau distillée; d'écorce d'orange, trois onces : ajoutez du sirop d'écorce d'orange, une once & demie. Ou arcane de tartre, une once & demie; sel essentiel d'oseille un scrupule dissous en trois onces d'eau distillée de mélisse: ajoutez sirop d'écorce d'orange, une once & demie.

Purgatif. Feuilles de séné s. st. demie once, raisins mondés de damas,

raisins mondés communs, tartre tartarisé, de chacun une once; graine de coriandre & d'anis, de chacun deux scrupules. Incisez; écrasez; faites bouillir en eau de sontaine jusqu'au résidu de neus onces. Dissolvez dans la colature deux onces & demie de manne de calabre; clarifiez avec le blanc d'œuf, & ajoutez d'eau de canelle s. v. deux dragmes. Ou de manne en pains une once & demie, de pulpe de casse & de feuilles de séné s. st. de chacun trois dragmes; de rubarbe deux dragmes; de tartre soluble une dragme. Versez dessus de l'eau de sontaine bouillante: laissez insuser en lieu tempéré pendant une nuit. A huit onces de la liqueur passée par un linge avec forte expression, ajoutez d'eau de canelle s. v. deux dragmes, huile essentielle de cédrat d'Italie quatre gouttes.

Le vomitif dont on a fait usage a été l'oximel scillitique mêlé, pour en masquer le goût, avec un peu de sirop d'orge, ou des cinq ra-

cines apéritives, ou de capillaire.

L'antispasmodique qui a paru le plus convenable à cette maladie, à cause de ses retours périodiques & de l'atonie qu'elle cause, a été le kinkina. On en a fait bouillir six dragmes en deux livres d'eau de sontaine jusqu'au résidu de demie livre, & on a mêlé à la colature trois onces de sirop d'orge.

Ou six dragmes de kina en suffisante quantité d'eau jusqu'à consomption des trois quarts. En quatre onces de la colature on a fait dissoudre deux dragmes de l'extrait de kina, une dragme d'arcane de tartre, & on y a mêlé quatre gouttes d'huile essentielle de cédrat d'I-

talie.

On a toujours exigé que l'enfant fût soigné suivant la direction du médecin, prît les remedes ordonnés, & n'en prît pas d'autres. Les parents, les nourrices & les gardes, sont plus dociles dans cette maladic que dans plusieurs autres, parce qu'ils savent qu'elle est dangereuse. On a ordonné que l'ensant ne bût que du petit lait doux, tiéde; ou lorsqu'il en est dégoûté, une décoction tiéde de kina; vêcût de bouillon de rave, de bouillon d'échalotte, de bouillon de pomme, & de pommes cuites: qu'il me prît rien dans les accès, parce qu'on a vu des ensants étoussés par cette imprudence: que lorsque l'ensant seroit comme suffoqué dans l'accès, on lui mît promptement un doigt dans la bouche pour exciter le vomissement, (une barbe de plume peut avoir plus d'effet (t)); qu'on soutint avec des serviettes ou des compresses les endroits menacés de rupture par les efforts de la toux.

On a donné un purgatif, de sorte qu'il pût avoir eu effet deux sois avant le commencement de l'accès. La dose a été reglée suivant la constitution du sujet depuis une cuillerée ou demi-once jusqu'à une once & demie. Ensuite l'ensant a fait usage du sondant durant deux jours en reglant les doses de maniere qu'il ne purgeât pas: quatre onces & demie ont ordinairement sussi pour quatre jours. Vers le temps de l'accès on n'employoit rien, parce qu'on donnoit toujours alors deux ou trois dragmes de l'oximel scillitique. Ensin touts les trois jours on redonnoit une dose du purgatif, à moins que la constipation ou le dévoiement

# 272 MÉMOIRES ABRÉGÉS

n'obligeassent à le donner plus souvent ou à le retarder. Ce traitement continué dix ou douze jours a rendu les quintes plus douces, & souvent sans vomissement. Alors on a discontinué ces remedes, & on a donné quatre ou cinq sois par jour une demie tasse de décoction de kina, ou deux cuillerées de la seconde préparation, jusqu'à ce que les accès aient totalement cessé: on en a pris ensuite chaque jour une tasse pendant huit jours, ou une demie tasse de la seconde préparation. On apprendra de l'expérience si l'oximel scillitique est nécessaire; & si on ne pourroit pas obtenir les mêmes effets par un autre vomitif d'un goût moins désagréable; si le kina peut être donné avant que les quintes se passent sans vomissement, & combien de temps il faut le continuer après qu'elles sont passées. Z. Y. Strandberg.

#### Usage du pois de Bresil nommé pécuris, ou pekhurims, contre le cours de ventre & la dissenterie.

LE cours de ventre contre lequel on a principalement fait usage de cette plante, venoit à la suite d'une petite fievre amphimérine, dans laquelle le simptome de la vîtesse du pouls diminuoit en proportion de l'abondance du cours de ventre, quoique ceux du visage, de la langue & de la peau subsistassent. On n'a pas eu un seul exemple qu'il se soit arrêté de lui-même : lorsqu'il étoit médiocre, il duroit quelquefois cinq ou six mois. Cette maladie est commune dans les régiments renfermés, trop entassés en des places de guerre, & peu soigneux de se tenir propres. On a fait usage du pécuris seul, ou après des purgatifs. On l'a employé après la tentative inutile de la rubarbe, du laudanum, & des stomachiques dans la diarrhée cronique nocturne avec foiblesse, l'enflure édémateuse des pieds avec diarhée, toux, & mal de tête; la dissenterie, la diarhée fébrile avec enflure édémateuse & sciatique; la diarhée colliquative avec tranchées & petites fievres, la diarhée aqueuse nocturne avec fievre & rhumatisme, la diarhée aqueuse nocturne avec ou sans tranchées, avec ou sans fievre, avec toux & petite fievre. L'effet a été d'arrêter le flux & d'occasionner une toux, lorsqu'on avoit fait précéder les purgatifs, que le pouls étoit petit & vif & la langue blanche, ou lorsque le flux étoit avec tranchées, & que les purgatifs n'avoient pas été mis en usage. La dissenterie a été d'abord soulagée par le pécuris, ensuite augmentée le quatrieme jour, puis arrêtée & suivie de fievre avec langue seche qui a cédé aux remedes ordinaires. Si le flux est sans tranchée, la langue humide, le pouls petit & assez vif, le pécuris l'arrête en causant la toux, la surdité, ou la strangurie; lorsque la langue est seche, il n'a point d'effet : la dose est d'environ demi-dragme, P. Tsetsel.

# Suffocation causée par un col étroit.

Un étudiant âgé d'environ vingt ans & de complexion sanguine jouoit aux quilles le 23 mai par un tems fort chaud. Tout à coup le sang lui fort par le nez & par la bouche, & il tombe sans mouvement & sans connoissance. On appelle un médecin qui le trouve sans pouls sensible, & lui voyant le visage noir, visite son col qu'il trouve extrêmement tendu. A peine ce col est-il détaché que le malade commence à respirer, mais avec peine & lentement; cependant le pouls devint sensible; on le saigna au bras; il vint un peu de sang. On contint seulement la veine, & lorsque le pouls fut plus fort, on laissa couler huit onces de sang. Plus d'une heure après l'accident, la respiration n'étoit pas encore bien facile. Lorsqu'elle sur dans l'état naturel, on saigna le malade au pied, & on tira du sang jusqu'à ce que les levres devinssent pâles. Une heure après il prit un remede, & après l'effet une boisson acide, suivie à la distance d'une heure d'une prise de sel amer. Il lui fut ordonné de ne se pas coucher pendant la nuit. Il y avoit à craindre un dépôt dans le cerveau; mais cette crainte fut dissipée par l'état où il se trouva le lendemain au marin : il étoit sain d'esprit & de corps. Cependant afin de ne rien négliger, il fut purgé & ne vécut que d'aliments légers pendant quelques jours.

Le mouvement & la chaleur du sang avoient disaré les vaisseaux de la tête, tandis que ceux du cou serrés par un obstacle invincible, étoient restés au même état, & n'avoient pu laisser un passage suffisant pour le retour du sang contenu dans la tête. Un fait très singulier est que, dès que le col sut détaché, & que le mouvement de la machine put recommencer, le jeune homme acheva une frase qu'il avoit commencée sorsqu'il tomba. (Tout avoit été suspendu, & le corps & l'ame avoient exactement subi la même loi. (1) Lorsqu'un col étroit ne cause pas des accidents aussi considérables; il occasionne du moins, comme le remarque M. Winflow, des maux de tête & de gorge, des ostalmies, des évanouissements, des saignements de nez. Un capitaine danois contraignoit les soldats de sa compagnie à serrer extraordinairement leurs jarretieres & leurs cols, afin qu'ils eussent le visage coloré. Après quelque temps la plupart tomberent malades, & plusieurs moururent malgté touts les secours de l'art: une espece de scorbut avoit attaqué & comme gangténé

toutes les parties intérieures.

En général tous les liens étroits sont pernicieux, sur-tout pour ceux qui ont peu de cou, les yeux foibles, la voix grêle, qui sont sujets aux tournoiements de tête, qui sont exposés à des exercices violents. Les enfants qu'on assujettit à ces entraves, sont exposés à des maux de tête incurables. (Toutes les personnes qui ne sont pas dans ces cas particuliers souffrent moins sensiblement, mais non moins réellement. Le plus dangereux de touts les liens de cette espece, est sans doute le corps de baleine qui cause tant de maux de tête, de sluxions, de rhumes, de saignements de nez, de pâles couleurs, de maux d'estomac, de vapeurs,

Coll. acad. part. étrang. tom. II. Mm

de poulmonies, d'obstructions, de cancers, de morts; c'est le principal instrument de la cachochimie de nos femmes; instrument imaginé dans les temps d'ignorance & de barbarie, avec lequel sous prétexte de donner au corps une beauté de convention & de pur caprice, on détruit & la fanté & toutes les beautés naturelles. Les femmes de bon sens commencent à revenir de cet égarement, & ne font plus porter à leurs filles que des especes de corsets qui font moins de mal. Quelques unes de peu de jugement s'opiniâtrent encore à l'ancien usage. Il est à desirer que tout conspire contre lui & l'anéantisse (t). P. Ttetsel.

# De la cause de l'épilepsie dans la Scanie.

I L y a peù de pays qui n'aient pas une maladie particuliere. La Suisse a le goître, la Pologne le plica, la Turquie la peste, la Laponie une colique nommée hotme, la Gothie une colique hipocondriaque, la partie maritime de la Norlande le scorbut, la Botnie orientale supérieure l'hidropisse, la Scanie l'épilepsie. On y attribue cette maladie à l'usage de la chair de bouc : mais il y a des cantons d'Allemagne où cette même chair sert d'aliment & ne donne point l'épilepsie.

Il y a des fruits qui donnent aux animaux qui les mangent des maladies que ceux-ci communiquent aux hommes qui se nourrissent de leur chair. L'herbe aux taneurs (a) rend épileptiques les animaux qui mangent ses feuilles & ses baies, & les hommes qui mangent de ces animaux. La Scanie a des forêts de hêtres, & on sait que le fruit de cet arbre cause l'ivresse; mais on n'a point éprouvé qu'il donne l'épi-

lepsie.

Les enfants, & sur-tout ceux qui sont alaités par des nourrices dont la nourriture est grossiere, sont sujets à des écoulements de la tête, & à des éruptions. Ces humeurs dont la nature se purge, sortent dans les enfants à la mamelle par la tête, dans les enfants par le nez, dans les jeunes gens par les poumons, dans les adultes par les hémorroïdes. Les nourrices de Scanie mangent de la chair de bouc qui est dure, grossiere & disficile à digérer; les enfants sont très sujets aux écoulements & aux éruptions de la tête, & une coutume presque générale dans ce pays, est celle de faire passer ou de prévenir ces éruptions en lavant la tête des enfants avec de l'eau froide. Il est vraisemblable que cette coutume est la cause de l'épilepsie fréquente dans cette province : les observations de médecine apprennent que cette maladie peut être occasionnée par une tumeur portée à la tête & répercutée. C. Linné.

<sup>(</sup>a) Redoul, roudou, coriaria. (t)

# Remede contre l'épilepsie.

On a guéri radicalement plusieurs épileptiques avec le siel de bœuf, ( fel bovis inspissatum ). L'un deux avoit jusqu'à vingt paroxismes par jour. Il sit usage pendant quelque temps de racine de valériane, de pivoine, de gui de chêne, & autres remedes qui furent sans effet. On lui sit prendre soir & matin une dragme de fiel de beuf desséché, délayé dans une once de vin de France. Le malade fut purgé abondamment, prit ensuite des eaux minérales, & n'eut aucune rechute. Ce remede a été donné avec le même succès tant aux enfants qu'aux adultes. Il évacue puissamment les glaires, les crudités, les acides, les vers qui font la cause de cette maladie. Un enfant de sept ans l'avoit depuis quatre années. Elle étoit intermittente comme la fievre, & varioit quelquefois, tantôt tierce, tantôt quarte & même quotidienne : chaque paroxisme étoit accompagné de violentes convulsions. Le kinkina la guérit, mais seulement pour quelque temps. L'enfant avoit beaucoup de coliques, des plaies au bas ventre, & des simptomes de vers. Le fiel de bœuf lui fit rendre par haut & par bas une grande quantité d'écume mêlée de perits corps plats qui ressembloient à des coques de pois, & qui étoient peut-être des parties de vers. L'épilepsie & les plaies disparurent : il resta seulement, comme à la suite des longues sievres, une petite dureté à la région épigastrique, qui fut dissipée par l'usage continué pendant huit ou dix jours soir & matin de quelques goutes d'essence de scille de Wirtemberg, & d'essence d'écorce d'orange. L'enfant ayant eu ensuite la petite vérole avec de légers simptomes d'épilepsie, on lui sit encore prendre peu après du siel de bœuf, & il n'a pas eu depuis ce temps le moindre accès.

On a regardé de tout temps le fiel de beuf comme un puissant fondant, un vermisuge, un bon stomachique; mais on ne l'avoit point encore employé dans l'épilepsie. On a vanté autresois contre ce mal le fiel d'ours (a), le fiel d'autres quadrupedes (b), le fiel du vautour (c). Il est vraisemblable que cette partie du sang est à peu près la même dans tous les animaux, comme le sang même: mais le fiel de bœus a cet avan-

tage, qu'il nous est plus facile d'en avoir.

(c) Prodest cum veteri haccho sel vulturis ampli;

L'amertume de la bile excite les intestins à se décharger des matieres inutiles, & rue les vers qui s'y engendrent : c'est un purgatif naturel composé d'eau, d'huile, de sel, & de terre (d). On peut suppléer à son désaut par le siel des animaux, & la préparation en est facile. Il saut le tirer de la vésicule d'un bœuf ou d'une vache, & le faire sécher à une chaleur douce; si on veut, sur les cendres chaudes. Lorsqu'il sera

<sup>(</sup>a) Dioscorid, l. 11. c. 70. (b) Van den Bosche, histor. med. de animal, natura. Brux. 1639. p. 160 & 201.

Sed coclear plenum gustu tibi sufficit uno. Q. Seren. Samon.
(d) Neuman, chymie. III. B. 2. th. 1. abschn, 1. kl., 1. k. 2 9. & 19 9.

M m ij

bien sec, on le gardera pour l'usage. On proportionnera la dose suivant l'âge: elle est en général d'une dragme ou de la grosseur d'une noi-sette délayé dans un peu de vin. Lorsque deux doses par jour ne purgeront point assez le malade, on en donnera une troisseme dans l'apprès midi; mais on a été rarement obligé d'y avoir recours. Ceux qui ne soutiendront pas l'amertume de cette potion, pourront prendre le siel en pilules. C. Fred. Hossberg.

# Folie guérie par le camfre.

Un homme d'environ vingt sept ans ayant donné des marques de folie furieuse, on lui donna seize grains de camfre en sept pillules sans le purger auparavant avec l'antimoine, & sans joindre au camfre aucun autre remede. Il tomba en un sommeil qui dura dix heures, & ne finit que parce qu'il sut interrompu par un prêtre qui venoit visiter le malade. Une heure après le réveil la folie se manisesta de nouveau, mais avec moins de violence. Seize grains de camfre lui rendirent le sommeil, calmerent encore sa frénésie, & cette même dose répétée lui rendir peu à peu la raison. M. Triewald.

'On a aussi éprouvé la vertu du camfre en pareil cas dans un hopital de Suede, & on y a observé que lorsque les ammoniacaux à grandes doses, joints au camfre seul ou avec quelque anodin, peuvent endormir le malade, ils le guérissent: mais ils n'ont pas toujours cet esset.

J. Johanson Haartman.

# Cure d'une hidropisie.

Un homme âgé de quarante quatre ans, qui n'avoit jamais été malade, eut à la fuite d'une fievre tierce une grande difficulté d'uriner. Il devint pesant, paresseux, chagrin, assoupi, oppressé, plein de vents; tout le corps ensla & devint douloureux. Il but inutilement pendant quatorze jours une lessive de cendres de génevrier. Un garçon chirurgien lui sir la ponction & lui tira une chopine d'eau: l'enslure du ventre diminua

un peu, & revint bientôt.

Il se plaignoit d'ardeur dans l'uretre, de difficulté d'uriner, de douleurs dans tout le corps. Les pieds, les jambes, les cuisses, le dos, étoient ensiés, chauds, rouges, édémateux, le ventre tendu comme un tambour: on y sentoit çà & là le mouvement des eaux. Le scrotum étoit ensié & transparent, la langue seche, sur-tout la nuit. Le malade avoit souvent chaud, suoit pendant la nuit, toussoit quelquesois très fort, rendoit de la pituite; & cette évacuation ne revenoit qu'après quelques jours.

On lui donna pendant trois jours, de trois en trois heures, de nitre & crême de tastre, de chacun douze grains, & le matin pillules de gomme

ammoniac, galbanum & tartre vitriolé, de chacun cinq grains: castoreum en poudre, sel de succin, térébentine de Venise, de chacun trois grains; extrait d'aloës aqueux un grain : dans l'après-midi un cliftere d'urine d'enfant. Ces remedes tinrent le ventre libre, & diminuerent

l'enflure des pieds.

Le quatrieme jour il prit avec les pillules & la poudre quatre cuillerées de la potion suivante : feuilles de séné dix dragmes ; cardamome concassé une dragme; tartre soluble une demi-once; le tout infusé pendant une nuit en eau de fontaine, & on y fit dissoudre le matin une once de manne de Calabre. Le même jour vers deux heures il prit un remede avec électuaire catolicon deux onces, nitre une dragme & demie. Les deux jours suivants même traitement : les pieds étoient moins enflés, moins rouges, moins chauds; le ventre plus mou, les

urines brunes : il rendit beaucoup de vents.

Le lendemain on ajouta aux pillules cinq grains d'affa férida & deux grains de térébentine de Venise. Le malade prit à dix heures poudre de racine de squille trois grains; de domptevenin cinq grains; de nitre dix grains. Les urines coulerent mieux & n'étoient pas claires ; le malade but peu. Les deux jours suivants, il prit en deux sois, une sois chaque jour le clistere suivant : rue & sabine de chacune demi-once bouillies dans une livre & demie d'eau jusqu'à diminution d'un tiers. A la colature on ajouta d'assa férida deux dragmes; d'huile d'olive une once; d'huile distillée de succin demi-dragme; M. sr. Enema fœtidum. Ph. P. Ed.

Le ventre étoit plus mou, mais aussi gros; les pieds & les cuisses moins durs, la langue bonne, le pouls assoupli, mais un peu foible. On lui appliqua sur le ventre un cataplasme d'oignons cuits sous la cendre, pelés, coupés menu, écrasés, deux onces & demie; de savon de Venise six onces; de cire jaune & résine, de chacun une once & demie; de farine de fenugrec trois onces : le tout fondu & mêlé avec le cérat d'oignons de Gauckius. On continua les pillules fétides purgatives, les poudres antihidropiques, & on mela à sa boisson beaucoup de rapures de bois de génevrier. Le ventre s'amollit ; le dos, les pieds, les jambes, les cuisses diminuerent; mais la rougeur substitoit encore, ainsi que la dureté. Le malade eut des lassitudes, des maux de tête : son visage maigrit & devint plus noir : les endroits où l'eau avoit séjourné étoient douloureux : le pouls étoit mou, foible, & lent. Il avoit apétit & digéroit sans beaucoup de peine.

Après six jours du même traitement on lui donna les pillules purgatives d'aloës composées de gomme ammoniac & tartre vitriolé, de chacun cinq grains; extrait d'ellébore noir, aloës sucotrin, térébentine de Venise, de chacun trois grains; huile distillée de genievre deux goutes, & l'après-midi les poudres antihidropiques. On continua pendant trois semaines en entremêlant les pillules de quelques cuillerées de la potion purgative de séné. Ensuite on donna dans l'après midi une pinte de décoction de patience composée de racine de patience, quatre onces; liquirit. demi-once; anena une once; en douze livres d'eau de

fontaine réduites au trois quarts. Les excoriations de l'urerre furent traitées avec les bougies de M. Acrel : le ventre étoit un peu tendu, mais mou. Il survint quelques maux de tête, quelques frissons avec sueur; cependant la cure ayant été continuée de la même maniere, le malade se trouva mieux. Les pieds étoient encore entlés : on lui sit boire la biere antiscorbutique ph. p. Ed. à la dose de trois chopines par jour, & de temps en temps quatre cuillerées de la potion de séné. Ces remedes acheverent la guérison, & on n'a point appris qu'il y ait eu de récidive.

On voit que cette hidropisse étoit à la fois ascite & timpanite; qu'on a voulu d'abord sonder, pour ainsi dire, le malade, & voir l'état des intestins; qu'on a employé contre la chaleur & la fievre les acides & les calmants, ensuite les sondants très doux avec l'aloës à petite dose; puis le castoreum & le sel de succin suivis de carminatifs plus sorts, accompagnés de séné & de poudre de squille qui n'auroient pu détruire seuls la cause du mal; le tout administré de maniere que le malade put le supporter & eut du repos. Le grand effet que le séné a eu dans cette maladie en y joignant les sondants & les carminatifs, doit engager les médecins à l'employer en pareil cas. Les spécifiques violents contre l'hidropisse auroient augmenté l'irritation des intestins, la tension, la fievre, & causé l'instammation.

Un homme âgé de cinquante-huit ans, de constitution replete, & grand buveur d'eau-de-vie, eut une fievre quarte pendant six semaines, ensuite une ensture des pieds, des jambes, des cuisses, des reins, & du ventre qui étoit extraordinairement tendu. L'accès le prenoit après midi vers quatre heures; il suoit beaucoup, passoit des nuits fort agitées,

& vers le milieu de la nuit la poitrine étoit oppressée.

On lui sit prendre avant le frisson dix prises de sel de saignette à la dose de deux dragmes avec cinq grains de rubarbe, & boire sur chaque prise une tisane de baies de genievre écrasées, avec la racine de pissenlit, de chacun une once & demie, & une once de sassafras. Après cinq jours on donna, pour augmenter la transpiration, l'essence alexipharmaque de Stal & la mixtion simple en portions égales : le sel, la rubarbe, & la tisane surent continués. Après neuf jours le malade prit les pillules purgatives d'aloës. Il se plaignoit de chaleur aux pieds, d'oppression, de douleurs dans tout le corps. Le treizieme jour il prit la poudre de squille & ne vomit pas. Le ventre fut libre : il rendit deux pintes d'urine, quoiqu'il n'eût pas bu une chopine de tisane. L'enflure des pieds, des jambes & des cuisses se dissipa; le ventre devint mou & petit; le malade étoit sans apétit, le visage blême, dégoûté de la tisane : on lui permit quelques cuillerées de petite bierre. Les pillules & la poudre de squille firent couler abondamment l'urine, qui déposa un sédiment rouge de brique. La chaleur & la sueur toute la nuit; l'estomac étoit comme en feu. Le seizieme jour, il y eut vomissement avec évacuation de flegmes épais. Une nouvelle prise de poudre scillitique procura un second vomissement; demie heure après on donna deux cuillerées d'émulsion de kina, & presque aussitôt le malade vomit encore

une grande quantité de flegme épais. Il prit deux fois dans l'aprèsdîner de l'émulion de kina, le foit les pillules. Il se plaignoit toujours de maux d'estomac, de peu d'apétit : il ne pouvoit pas avaler. Sa soiblesse étoit extrême, & alloit jusqu'à la désaillance; le pouls lent, soible, presque intermittent : la langue étoit devenue épaisse & brune : le malade s'inquiétoit & perdoit l'espérance. Cependant il n'y avoit ni dureté ni tension dans le ventre. On continua les mêmes remedes, & après quelques jours on donna le kina en poudre à la dose de quinze grains, avec le sel admirable de Glauber un scrupule & demi, & quelques prises de sel d'Angleterre. La sievre diminua peu à peu, & cessa ensin. Les mêmes remedes sirent couler les urines en quantité trois sois plus grande que le malade ne buvoit. On lui sit prendre vers la fin la potion de séné & la décoction de racine de parience, en continuant toujours les sels & le kina jusqu'à parsaite guérison.

Cette hidropisie toute grave qu'elle étoit, & dans un corps altéré par l'usage immodéré de l'eau-de-vie, ne parut cependant pas dangereuse, parce que le malade avoit des forces & de la sievre. On se proposa de la laisser subsister & de l'employer, avec les fondants & les évacuants, à mettre en mouvement & atténuer les humeurs. L'action de ces remedes diminua les sueurs, & contribua efficacement à la guérison. L'évacuation de l'eau sut suivie d'une grande soiblesse, sans doute parce que les vaisseaux dilatés longrems s'affaisserent. Alors on cessa la poudre de squille, & pour fortisser le corps on donna le kina & le sel de Glauber à petites doses. Lorsque la sievre sut tombée, le séné & la patience

acheverent la cure. Abr. Back.

### Hidropisse de matrice guérie par le liken d'Islande.

Une femme âgée de quarante-deux ans, qui avoit eu trois enfants, ressentit longtemps des douleurs dans le bas ventre, & rendit environ touts les dix huit mois quelques pierres de la grosseur d'une petite amande. Elle eut ensuite ses regles un ou deux jours en chaque semaine, perdit peu à peu ses forces, & sur obligée de s'alliter. La saignée du pied & quelques légers évacuants la soulagerent, mais pour peu de temps. Un chirurgien lui donna des remedes chaud & astringents qui firent prendre au sang la voie des urines, & causerent à la malade de vives douleurs de tête, de dents, de dos, de poitrine, & des palpitations après chaque repas. D'autres remedes donnés par le même chirurgien firent cesser l'engorgement; mais la maladie subsissa; la matrice ensta comme dans la grossesse, & la malade ayant sait encore pluseurs remedes inutiles, résolut de n'en plus saire.

Son mari ayant entendu vanter les vertus du liken d'Islande, en fit bouillir avec moitié lait & moitié eau, & la femme en ayant pris se sentit soulagée: la respiration devint plus libre; la palpitation diminua beaucoup ainsi que l'enflure au dessous du sein; mais celle ci revint bien-

#### 280 MÉMOIRES ABRÉGÉS

tôt. On lui conseilla d'en prendre comme du thé. La malade y consenir; & trois ou quarre tasses la soulagerent encore. Elle dormit bien & sur tranquille jusqu'à midi. Vers cette heure elle rendit une grande quantité de sang caillé semblable à des œuss de poisson ou à de petites vésicules; cette évacuation dura jusqu'à deux heures après minuit avec des tranchées comme pour accoucher, & des désaillances qui augmentoient à mesure que le ventre diminuoit. Vers deux heures elle reposa & se trouva ensuite un peu mieux: mais les douleurs de tête & de dents revinrent avec les palpitations, & céderent de nouveau au liken d'Islande. On le suspendit ensuite pour s'assurer si le soulagement éprouvé par la malade étoit l'effet de cette plante. Les accidents se renouvellerent, & furent arrêtés par le liken, dont elle sit ensuite un usage continuel. H. D. Sparing.

## Usage de la saignée & des purgatifs dans la petite vérole.

De ux célebres médecins, M. Freind, & M. Silva, ont jugé, l'un que les évacuants, & l'autre que la faignée pouvoient être utiles dans la petite vérole. Cependant on pense encore assez généralement que la faignée & les purgatifs sont mortels pendant l'éruption de la petite vérole ou de la rougeole. On croit que la nature étant affoiblie & détournée de son travail, laisse rentrer la matiere qu'elle avoit poussée audehors: mais la raison & l'expérience contredisent également cette phissologie. On sait que dans les maladies aiguës, sur-tout lorsqu'il y a plénitude de sang, le mouvement extraordinaire de ce fluide dilate les vaisseaux, le pousse dans les limphatiques, trouble toutes les excrétions & sécrétions, & cause dans les parties du corps les plus foibles des inflammations qui se manifestent par divers simptomes. Alors la saignée diminuant le volume, le mouvement, & la pression du sang, prépare le corps à une sécrétion salutaire: (& c'est alors que la nature pousse au dehors la matiere morbisque (t)).

Un jeune homme âgé de seize ans tomba dans une létargie accompagnée d'une forte sievre. Il sut saigné au bras le lendemain, & le troisseme jour il parut au visage & sur le corps des boutons de petite vérole. Le malade sortit alors de son assoupissement, ouvrit les yeux & parla. Les boutons continuerent à se montrer jusqu'au septieme jour de l'éruption. Alors la sievre augmenta; le malade se plaignit d'inquiétudes, de douleur de tête; le lendemain délire violent : les boutons devinrent pâles & s'aplatirent. Cet état dura quarante-huit heures. La nuit sur mauvaise. Vers cinq heures le malade s'endormit jusqu'à huit heures. A son réveil il étoit plus tranquille, mais plus soible, & se plaignoit de douleurs dans tout le corps. Il sut assoupi tout le jour. La sievre diminua; les boutons se releverent & grossient, le visage & les mains enslerant; l'éruption sut considérable, & le malade guérit parfaitement.

Une

Une dame de dix-huit ans sut attaquée de la sievre avec angoisse, douleur de tête, insomnie. Deux jours après la rougeole parut au visage & sur les bras : cependant la sievre se soutenoir. Le matin du troisseme jour elle sut saignée au bras : en moins de deux sois vingt-quatre heures, le visage & tout le corps devint rouge; les boutons sortirent, la sievre diminua, l'angoisse ne subsista plus; la malade guérit sans autre remede qu'un julep pectoral contre la toux, & une demie dragmo

de rubarbe en poudre.

Un enfant de six ans eut la sievre accompagnée de touts les simptomes de la petite vérole, mais sans violence. Le quartieme jour il parut des boutons qui grossirent: pendant six sois vingt-quatre heures, le malade se trouva bien & eut un sommeil naturel. Le septieme jour il survint grande chaleur ou délire qui augmenta de plus en plus. Le malade ayant été presque toujours constipé, comme c'est l'ordinaire, on lui donna un clistere qui eut son esset. La sievre & le délire ayant continué durant toute la nuit, on donna le lendemain au matin quinze grains de rubarbe, & demie once de sirop de rubarbe qui purgerent cinq ou six sois le malade. Il se trouva mieux dès le soir, dormit bien, & guérit sans autre accident. Ew. Ribe.

# Complication de la rougeole & de la petite vérole.

Lest rare que ces deux maladies se trouvent ensemble: cependant on en a vu un exemple remarquable en sept ensants dont un garçon, qui surent inoculés en même temps à Stockholm dans la même maison, lorsque la rougeole régnoit dans la ville, & qui la prirent touts presque en même temps. L'éruption de la rougeole se sit dans les uns auparavant; dans les autres en même temps, & dans quelques uns après celle de la petite vérole, sans accidents sâcheux. Les remedes administrés suivant les circonstances, surent des pectoraux pour calmer la toux, & de legers évacuants. A ces deux maladies se joignit le pourpre dans une des silles, & elle eut le bonheur d'en guérir.

On a observé que lorsque le virus de la rougeole se développe le premier, & donne la fievre qui lui est propre; il suspend l'effet du virus de la petite vérole jusqu'à ce qu'il ait eu son plein effet, & desséche même l'incision. Il n'en est pas de même à l'égard du virus de la petite vérole. Son action & sa fievre n'empêchent pas le développement & la fievre

de la rougeole. P. J. Bergius.

### Remede des habitants du Canada contre le virus vénérien.

Les habitants de Canada ne regardent pas la vérole comme une maladie grave. Ils la guérissent facilement & sans mercure, quoiqu'elle soit Coll. acad. part. étrang. tom. II, invétérée. On a eu beaucoup de peine à découvrir leur secret, parce qu'ils s'imaginoient que si les Eutopéens en avoient connoissance, il n'auroit plus sur eux aucun esset. M. Guillaume Johnson, qui vivoit au milieu de leurs habitations, & qui s'y étoit aquis le respect & la puissance que donne toujours l'humanité, la pure vertu, a engagé quelques Canadiens à lui faire part du remede qu'ils emploient. Trois d'entre eux lui ont montré séparément la même plante, & donné la même recette. Un quatrieme qui s'étoit rendu célebre par ses cures dans ce genre lui montra aussi les racines de cette plante, & lui dit que c'étoit

celle dont ils faisoient l'usage le plus fréquent.

La plante a depuis un jusqu'à quatre pieds de hauteur, & ordinairement un ou deux pieds. La tige pousse ratement des branches : elle est simple, droite, ronde, lisse, unie, brillante, d'un verd pâle ou rougeâtre, sur-tout vers le bas; elle a quelquesois six lignes de diametre. Les feuilles répandues sur toute la tige, jusqu'à l'épi des sleurs, sont ovales, pointues, ouvertes, à dents inégales, nombreuses, lisses, brillantes, pétiolées, marquées aux bords & jusque sur les dentelures de points blancs élevés; les nervures longitudinales du dessous de la feuille sont saillantes. Ces seuilles de la tige ne paroissent que la seconde année. Les plus grandes ont quatre ou cinq pouces de longueur sur un pouce & demi de large: les inférieures tombent les premieres. Dans la premiere année la plante ne pousse que les feuilles radicales, qui sont ovale-pointues, à crenelures plissées, lisses, brillantes des deux côtés, d'un verd obscur teint de pourpre, & pétiolées.

Les fleurs occupent la partie supérieure de la tige, portées par des péduncules longs de deux lignes ou deux lignes & demie, qui sortent chacun de l'aile d'une seuille florale en ser de lance comme celles de la plante, à dentelures pointues: elles sont bleues & droites, & presque de la grandeur de celles de la lobélia cardinale. Les découpures du calice sont linéaires, pointues, longues de cinq à huit lignes, à bords repliés proche de la base (a). On reconnoît à la fleur une lobélia. La racine est vivace & pousse comme d'un centre plusieurs sibres blanches, lisses, d'une ligne de diametre, & d'environ deux doigts de

longueur.

Toute la plante est laiteuse; elle entre en sseur le 21 juillet, & ses graines sont mures au commencement de septembre. Vers la fin de l'automne ses seuilles se couvrent de taches brunes. Elle croît dans les terreins humides & sangeux au bord des sossés, des ruisseaux, & des rivieres, parmi l'eupatoire, le marrube aquarique, le mimule, le sarassin, la persicaire, & autres plantes aquatiques. La racine a un goût de tabac & provoque le vomissement.

On prend la racine de quatre, six plantes, on plus suivant la gravité de la maladie, & on la nétoie. Quelques uns l'emploient fraîche, & d'autres prétendent qu'elle a plus de vertu lorsqu'elle est

<sup>(</sup>a) V. Pour le reste du caractere de la sleur Lobelia, Linnai gen. pl.

seche (b). On en fait une décoction que le malade boit le matin en aussi grande quantité qu'il peut; il continue le reste du jour, & ne tarde pas à être purgé. Lorsqu'il l'est trop, on affoiblit la décoction. Le régime consiste à s'abstenit de liqueurs fortes, & à vivre de légumes : cependant on permet quelquefois la viande. Le malade continue de boire de cette décoction, & en bassine les parties malades. Ce traitement soutenu pendant deux ou trois semaines, guérit ordinairement la maladie. Lorsqu'il y a des tumeurs, on y répand la racine en poudre d'une espece de géum ou bénoîte (a). Si après quelques jours le malade n'éprouve aucun changement salutaire, on joint dans la décoction la racine de la renoncule à feuilles radicales en cœur, crenelées; celles de la tige par trois, anguleuses; tige portant trois seurs (b), il faut en employer peu, parce qu'une trop grande quantité causeroit une inflammation du bas ventre. Cette décoction composée purge fortement, excite le vomissement, & guérit. Si on met trop de renoncule, elle empoisonne comme la racine de l'angélique pourpre du Canada (c) dont quelques femmes de ce pays sont accusées de faire usage pour se désaire des maris dont elles sont dégoûtées. On dit que les plus puissants contrepoisons n'en arrêtent pas l'effet.

Un américain a dit qu'il s'étoit servi avec beaucoup de succès contre le même mal de la racine de céanote, paliure, ou porte chapeau à feuilles à trois nervures. Lorsqu'il craignoit que le mal ne sût opiniâtre, il employoit la racine de ronce à tige épineuse à feuilles ternées.

Ainsi cette espece de lobélie tient lieu de mercure, & a de plus l'avantage de ne mettre jamais la vie en danger. Il n'y a pas d'exemple qu'un américain soit mort dans le traitement, & les européens qui ont fait usage de cette plante & du mercure, disent unanimement que l'effet de la plante est plus doux & plus salutaire. P. Kalm.

#### D'une maladie commune aux enfants en Finlande.

Les enfants de ce pays sont sujets à une maladie cutance qui se déclare par une éruption de petits corps tantôt clairs, tantôt noirs à la pointe, tantôt droits, tantôt courbés, semblables à des vers ou à des soies de cochon: ce qui l'a fait nommer la soie. Alors l'enfant s'inquiéte, perd le sommeil, tremble, & pleure. Comme la superstition s'accomode à tout ce qu'on veut, les Finlandois s'imaginent que les meres des ensants que ce mal attaque, ont touché par hasard un cochon,

<sup>(</sup>a) Il en est ainsi de toutes les plantes, à égale quantité.

<sup>(</sup>b) Géum à fleurs retombantes, fruit oblong, aigrettes de la graine en plume. Linn. sp. pl. Cette plante croît dans les terreins humides. (t)

<sup>(</sup>c) Linn. sp. pl.
(d) Angélique dont la derniere paire de seuilles est réunie, la seuille terminale pétiolée. Linn. sp. pl. — Angélique du Canada pourpre soncé. Corn. canad. 198. 2. 199. (2)

ou ont trop mangé pendant leur grossesse de la chair de cet animal.

Dès que les enfants font nés, on les lave avec de l'eau tiéde & du favon, & ce lavage est continué dix ou quatorze jours. Peu de temps après quelques-uns perdent le sommeil, s'agitent, se plaignent : il paroît sur la peau de petits boutons qui sont l'origine des soies. Elles croissent & augmentent en nombre, de sorte que le corps paroît quelques is tout velu principalement sur le dos. Il paroît que la matière de ces excroissances, est cette espece de graisse qui sort du corps par la transpiration insensible, & qui a éte retenue dans ces ensants par des bains plus froids que le corps de la mere d'où ces ensants sortent : elle prend la forme de poils ou de vers en sortant par les pores, à peu près comme les pâtes à qui l'on donne cette sigure en les faisant passer par de petites ouvertures : c'est ce qui a sait croire à Etmuller que c'étoient en esset des vers, & l'imagination les lui a fait voir même au mi-croscope.

On traite les enfants attaqués de cette maladie en les mettant dans une étuve. On les frotte de miel & de farine de froment. Ensuite avec un peigne d'ivoire serré on nétoie tout le corps : quelquesois, mais rarement, on les racle avec un couteau. Alors l'enfant est plus tranquille, mais souvent le mal revient, & il faut recommencer l'opération. Her-

man Dietrich Spæring.

#### Maladie d'Alep.

Le fort en dix ou douze endroits du corps des boutons rouges, pen élevés, sans chaleur ni douleur, de sorte que le malade s'en apperçoit à peine : on n'y voit ni tumeur, ni vésicule. Ils durent plus ou moins, se desséchent sans avoir suppuré, s'écaillent, & lorsque l'escarre est tombée, il reste une prosonde cicatrice, semblable à celle d'une brûlure.

Touts les natifs d'Alep & tous les étrangers qui font quelque séjour en cette ville, sont attaqués de cette maladie plus désagréable par les suites, lorsqu'il sort des boutons sur le visage, que par l'incommodité qu'elle cause. Il arrive quelquesois qu'elle attaque les yeux & prive de la vue. On croit communément que c'est un esset des eaux; mais on n'en apporte pas de solides raisons: elles viennent d'un perit lac voisin de la ville. On dit que le goût en est douceâtre & un peu semblable au goût de lessive. On n'a jamais qu'une sois cette maladie: (ne seroit-elle point une de ces maladies cutanées, que des personnes inattentives prennent si souvent dans nos climats pour la petite vérole, & qui leur sait affirmer ensuite qu'on a la petite vérole plusieurs sois (t)? Fried. Hasselquisse.

#### Lepre de Norwege.

Na en Norwege des hopitaux pour les lépreux à Tronhiem, Berg, & Romsdale, & on y entretient toujours environ cent quarante hommes attaqués de cette maladie. Le premier période s'annonce par la maigreur, le visage pâle & cachectique, la peau luisante & comme tendue. Lorsqu'on la touche on y sent des tumeurs sur-tout auprès des sourcils, au menton, au cou, aux bras, & aux cuisses. Quelquesois, mais rarement, on y voit des taches inégales, élevées, semblables aux dattres, moins saillantes dans les ensants que dans les hommes; ceux-ci les ont quelquesois grosses comme des noix. Les tumeurs abcédent rarement. Elles sont ordinairement dures, pleines de sang ou d'une matiere icoreuse. Lorsqu'elles supurent, elles deviennent livides, la peau se ride à l'entour, ou se couvre d'écailles; mais le pus qui en sort n'est pas corrosses.

Dans le second période les pustules s'étendent sur tout le corps jusqu'à la plante des pieds. Les pieds ensient quelquesois sur-tout à ceux qui sont d'une complexion vigoureuse: les sourcils & les cils tombent; les cheveux subsistent plus longtemps; les paupieres, les lèvres, & les

gencives pâlissent.

Le troisieme période s'annonce par l'aplatissement du nez; la voix du malade devient très nasale, la respiration difficile; les pustules du nez & des levres se séparent: elles sont pleines alors d'une matiere icoreuse & sanglante; la chair semble prêre à tomber. Ce n'est qu'en

douze ou quatorze ans que la lepre fait ce progrès.

On attribue ce mal en Norwege à l'usage de la chair d'animaux lépreux : le bétail & les poissons y sont fort sujets. On trouve des lacs pleins de truites & de dorées attaquées de la lepre, & les habitants des environs y sont très sujets. Les poissons lépreux paroissent plus charnus ; leur forme est altérée, le nez écrasé, le sangépais, la gorge serrée, la langue retirée, la chair écailleuse, les intestins remplis de pustules grosses comme des pois, dans lesquels on trouve de petits vers vivants & quelques un seul roulé sur lui-même : ces vers sont minces, plats, sans atticulation comme la fasciole, ou sangsue-limace; le soie rongé & squirreux; la rate extraordinairement grosse & pleine de pustules : on trouve de ces vers dans la plupart des poissons.

Le bétail lépreux à les yeux couverts d'une pellicule, ou enstammés, & d'un blanc rougeâtre. Il devient extrêmement gras. Les pusules ne paroissent point à l'extérieur: mais on les sent, lorsqu'on les touche. On dit que la chair tombe quelquesois en partie, & que l'animal vir encore longtemps. La chair qui recouvre la poittine est remplie à l'intérieur de pusules presque aussi grosses que des noix, qui s'étendent au poumon, au péricarde, au diafragme, au soie, à l'épiploon. On a trouvé dans quelques pustules une matiere purulente, & dans une

autre qui étoit fort grosse, une substance dure qui craquoit sous le conteau. Ant. Martin.

#### Maladie épidémique.

VERS la fin de septembre 1742, il parut à Upsal une maladie épidémique peu de temps après l'arrivée des malades du régiment d'Helfingie qui revenoit de Finlande. Elle se déclara d'abord dans les maisons où ces soldats avoient logé, & les domestiques furent les premiers ataqués, ensuite ceux qui prenoient soin des malades. Au commencement de l'épidémie, ceux qui n'approchoient d'aucun malade, ne furent point infectés, quoiqu'ils demeurassent dans la même maison: mais il suffisoit de visiter un malade une fois pour gagner la maladie: touts les médecins furent en ce cas. Ceux qui l'avoient eue une fois, ne la reprenoient plus.

Dans la suite elle se répandit, & attaqua même les voyageurs. Toute la ville d'Upsal en sut remplie. Ce mal saisssoit les habitants sans distinction d'âge, même les enfants: cependant les personnes d'un âge moyen, furent plus fréquemment & plus vivement attaquées. Ceux qui sucomboient les derniers dans une maison, éroient moins malades mais plus long-temps. Les pauvres qui ne pouvoient pas avoir les soins & les remedes nécessaires, étoient quelquesois cinq ou six semaines dans une souffrance continuelle, & même dans le délire.

Cette maladie continua jusques vers le milieu de décembre; elle diminua beaucoup vers Noël & on croyoit qu'elle alloit finir : un grand dégel la ranima. Elle subsista pendant quelque temps dans toute sa force, diminua ensuite, & fut de nouveau raniméee par un second dégel.

Elle diminua vers l'équinoxe & cessa en juillet.

Les simptomes furent le mal de tête, roideur du dos, frisson suivi d'un froid violent qui duroit quelquefois une heure ou plus. Quelques uns n'eurent d'abord ni frisson, ni froid. Ils se plaignirent de lassitude, douleurs, & sensibilité, qui commençoient par les bras, les pieds, & les reins, & gagnoient ensuite le dos, les aisselles, le basventre, & les reins. D'autres n'ont senti d'abord qu'un froid qui se glissoit sur le dos & sur les épaules, s'y fixoit, & rendoit ces parties douloureuses, ou gagnoit la tête : alors le mal de tête augmentoit, & il survenoit quelquefois du délire.

Ceux qui tomboient malades subitement, perdoient totalement l'appétit & les forces, quelques-uns ne pouvoient pas se lever : la plupart se tournoient à peine. D'autres se plaignoient pendant huit jours de maux de tête & d'aisselles, de pesanteur, de lassitude, avant de sentir le frisson & de s'aliter. Il se joignoit quelquesois à ces simptomes une toux incommode, de l'oppression, des maux d'estomac, qui dimi-

nuoient après quelques jours & se dissipoient.

Les malades ne pouvoient pas remuer les parties douloureuses, &c quelques uns se croyoient paralitiques. Tant que la douleur étoit seu-lement à la tête, aux bras, & aux jambes, elle étoit suportable, &c on pouvoit l'apaiser en son commencement par des remedes apropriés; mais dès qu'il y avoit plus d'accidents & sur-tout que la douleur gagnoit

le dos, on ne pouvoit plus les affaiblir.

L'état précédent devenoit pire vers trois heures après midi, & le moment le plus fâcheux étoit vers huit heures du soir. A deux ou trois heures après minuit, le malade transpiroit ou suoit doucement, & s'endormoit ou du moins sommeilloit vers le matin. Lorsque la transpiration manquoit, il y avoit sur les trois heures un calme qui duroit toute l'après midi sans chaleur. Mais après le troisieme jour la chaleur étoit continue de jour & de nuit avec redoublement vers trois heures après midi, douleur extrême entre six & huit heures, & soulagement vers deux ou trois heures du matin. La chaleur, l'angoisse, l'inquiétude, l'insonnie, la rêverie, augmentoient avec la douleur.

Dans tout le mois d'octobre & au commencement de novemble, les malades eurent des maux de gorge qui consisterent dans une ensure ou à l'ésofage intérieurement, ou au menton, ou à la machoire. Quelquesuns avaloient très difficilement & disoient sentir dans la gorge comme un amas de matiere qui les suffoquoit, & une envis continuelle de vomir. Lorsqu'ils avoient rejetté cet amas de flegmes durcis, les suffo-

cations & les nausées cessoient.

Les douleurs dans les membres cessoient vers le six ou le sept; les sueurs devenoient plus faciles, mais la douleur de tête subsistoit avec la même violence, & duroit encore en quelques malades même après la guérison. D'autres ont eu après le neuvieme jour dans les pieds & dans les mains une chaleur intolérable, qu'on a calmée avec une décoction de camomille & de sureau, & qui s'est dissipée peu à peu avec la sievre. Lorsque la maladie penchoit vers la fin, il n'y avoit plus dans la nuit nu'un peu de chaleur & d'inquiétude.

Dès le premier jour la langue étoit feche & blanche. Si on ne prenoit foin de l'amollir, elle devenoit noire, & on y voyoit ça & là des taches blanches ainsi qu'aux gencives & à l'ésofage. Cette noirceur

étoit un pronostic funeste.

Quoique la chaleur fût très forte pendant toute la maladie, les malades ne la fentoient pas, & ne s'en sont jamais plaint. La plupart éprouvoient une très grande soif, & buvoient en vingt-quatre heures cinq ou six pintes d'eau : d'autres qui avoient beaucoup de chaleur & la langue très seche, buvoient très peu; & ceux-là fréquemment avoient le délire.

Dans quelques-uns l'urine étoit trouble dès le commencement & même huit jours avant le premier accès, en d'autres claire & trouble par intervalles, ratement proportionnée à la boisson; lorsqu'elle étoit retenue, le délire suivoit. Un malade eur au commencement des spasmes violents: l'urine ne coula point; il y eut oppression avec une toux seche: un clistere doux dislipa les accidents. Ceux en qui la

maladie commença & continua violemment, rendirent l'urine claire; jusqu'à la principale crise. Alors elle déposa un sédiment couleur de chair, épais d'un doigt & plus, parmi lequel on voyoit de petits amas d'une mariere gélatineuse: lorsqu'il duroit quelques jours, le malade se rétablissoit.

Le sang tiré au commencement étoit sec & sans eau. Il s'y formoit une couenne grise, épaisse, & quelquesois tout le sang se durcissoit ainsi subitement. Souvent il n'avoit à la superficie que des filets gris; quelquesois il étoit gris, jaune, & verdâtre: on auroit pu douter que ce sût le même sang qu'on avoit vu sortir de la veine une demie-heure

auparavant.

Une tache rouge, sur-tout dans le blanc de l'œil gauche, annonçoit toujours le délire, & l'un & l'autre se dissipoient ensemble. Le délire consistoit en imaginations ridicules, & n'ôtoit pas la connoissance. La plupart des malades eurent vers le septieme jour de petites taches rouges semblables à des piqures de puce, & sans élévation sensible. Cette éruption étoit accompagnée d'une grande angoisse, de beaucoup d'inquiétude, de serrements de cœur, d'élancements à la peau sur tout le corps, de chaleur extraordinaire, & de sensibilité dans les parties où ces taches étoient amoncelées. On y a remarqué dans quelques malades de petites véscules blanches grosses comme la tête d'une épingle: elles ne paroissoient pas avant l'onzieme jour. Cette éruption n'étoit pas un pronostic de guérison; mais c'en étoit un suneste, lorsque les rougeurs paroissoient pendant quarre jours avec la même abondance. Quelques malades n'en ont point eu, quoiqu'ils aient éprouvé d'ailleurs les mêmes accidents, & par conséquent la même maladie.

Dans touts ceux qui ont eu des rougeurs, il y a eu surdité à la fin de la maladie : c'étoit un signe favorable lorsqu'elle duroit trois ou quatre jours & ne passoit pas promptement. Le même accident a

eu lieu dans une partie de ceux qui n'ont point eu de taches.

Plusieurs malades ne pouvoient pas supporter l'éclat du jour, & sai-soient fermer leurs senêtres; ils se sont rétablis. Un malade ne trouvoit jamais assez de clarté dans sa chambre; celui-là mourut. Le vomissement au commencement & pendant le cours de la maladie, causoit un grand abatement, mais beaucoup de soulagement & un rétablissement plus facile, sans délire & autres accidents plus fâcheux. Une diarée dans les premiers jours, ou l'un & l'autre à la sois, avoient le même effet. La plupart furent constipés pendant & après la maladie. Ceux-là étoient sujets à une récidive presque tonjours accompagnée d'un vomissement qui les guérissoit, & leur causoit un afsoiblissement extraordinaire.

La dissenterie compliquée avec cette maladie n'empêcha point deux malades de se rétablir. Une semme eut le neuvieme jour une jaunisse universelle qui dura peu de jours : elle recouvra la santé, & ne sit usage que du julep rastraîchissant sans vin décrit ci-après. Une sueur douce naturelle touts les matins étoit salutaire. La sueur difficile causoit le délire & entretenoit souvent les douleurs jusqu'à la sin. La maladie se terminoit ordinairement par une sueur qui duroit quelquesois plusieurs

jours

jouts avec une abondance extraordinaire. Le pouls étoit lent & foible, mais cependant uniforme : toutes les forces vitales paroissoient au moment de s'anéantir (a). Le corps étoit toujours chaud sous les couvertures; mais à peine le bras étoit hors du lit qu'il étoit froid. Cependant la tête se conservoit saine, la maladie se terminoit heureusement, la crise étoit parfaite & garantissoit de récidive, lorsque les malades restoient bien couverts. Quelquesois elle opéroit par les urines, mais plus lentement, & il falloit qu'elles fussent chargées durant plusieurs jours. Si elles venoient chargées un jour & claires ensuite, touts les accidents recommençoient. Souvent les doigts & le poignet enfloient. Il survenoit des douleurs au corps ou au côté, à la gorge, au creux de l'estomac. Le danger n'étoit grand que lorsque les parties intérieures souffroient. Un enfant de dix ans eut les urines chargées le onzieme jour. Vers le soir elles vinrent claires : le pouls fut interrompu, les excrétions cesserent; il y eur au creux de l'estomac une chaleur excessive; le malade étoit plus froid que chaud, on lui fit donner une fomentation avec la décoction de menthe, safran, vin, & vinaigre, touts les jours un clistere de lait & de miel, & une demie once de liqueur aqueuse de terre foliée de tartre dans une tisane légere qui étoit la seule chose qu'il voulut prendre. Le quatorzieme le pouls revint, & la maladie se termina par la sueur & par les urines. Un peu d'humeur, d'impatience, de boisson froide, ou de froid enduré en se découvrant, pouvoit causer le même accident. Il n'étoit pas mortel; mais il occasionnoit de fréquentes rechutes, & l'enflure douloureuse des pieds qui duroit longtemps.

L'apétit ne revenoit qu'après la crise principale par la sueur ou par les urines; mais alors il étoit grand. Pendant & après la maladie les malades desiroient les acides. Ils ont touts eu, plus ou moins, vers la fin des éruptions de galle qui ont duré plus d'un mois. Les cheveux

leur ont tombé.

Dans ceux qui mouroient, l'agonie commençoit vers l'heure du redoublement, & duroit douze, quinze ou vingt heures. Un médecin (b) qui avoit l'odorat très fin, distinguoit à l'odeur pendant le plus haut

<sup>(</sup>a) Cet abatement étoit-il nécessaire? venoit-il de la seule nature, ou de la nature aidée par des sudorissques intérieurs ou extérieurs? Il me semble que la persection de l'art consiste à juger avec précision des sorces de la nature, à n'y rien ajouter, lorsqu'elles sussidient, ou y joindre la quantité qui leur manque : c'auroit donnété ici une grande faute que celle d'augmenter la sueur naturelle jusqu'à un abatement presque mortel, au cas que cette extrémité ne sût pas nécessaire. Les préjugés entraînent souvent les plus grands médecins dans une voie opposée à celle que leurs lumieres leur sont voir. La sueur est souvent heureuse: elle ne paroît pas plutôt qu'on accable un malade de sudorissques, on outre les sages conseils du médecin, & d'une crise salutaire on fait un accident qui peut avoir des suites très sacheuses. Les malades de M. Rosen peuvent avoir été traités de cette maniere: M. Rosen lui même peut s'y être prêté, de crainte de heurter l'aveugle & sier préjugé. Sydenham voyoit parsaitement pour la petite vérole l'excellence du traitement frais : osoit-il le suivre? (t)

période de la maladie si le malade en mourroit : une odeur aigre étoit

le signe favorable : l'odeur de moisi annonçoit la mort.

La sueur & les urines manquoient toujours le neuf, le onze, ou le quatorze, compté à la maniere d'Hipocrate. Quant au jour où elle devoit arriver, on n'a observé rien de fixe à cet égard, ni aucun pronostic de la crise même, si ce n'est la surdité qui survenoit ordinairement un ou deux jours auparavant avec beaucoup d'anxiété dans la nuit précédente & souvent ensuite un sommeil très prosond & très long; il ne cessoit que dans la sueur, & si les urines venoient, elles étoient chargées. Aussi tôt après les malades se rendormoient, & souvent pour tout un jour. La surdité dès le commencement pronostiquoit le délire.

Une grande foiblesse avec beaucoup de chaleur dans les mains, l'œil rouge, le corps immobile, parler avec soi-même sans suite, pousser avec le pied gauche sans remuer aucun autre membre, étoient signes de mort prochaine. S'élever & s'enfoncer plusieurs sois dans le lit, être comme assoupi & porter souvent la main gauche sur la rête, ôter son bonnet ou le jetter vivement par terre, étoient des signes sâcheux. Les bons pronostics n'étoient sûrs que lorsqu'il y en avoit plusieurs ensem-

ble : ils ne fignificient rien dans les jours non critiques.

Les malades sanguins surent saignés au commencement. Dans ceux qui ne le surent pas avant Noël ce mal sur plus vis, ou ils eurent de nuit un saignement de nez excessif qui les affoiblit beaucoup. Ils se rétablirent touts, mais ils surent longtemps malades après Noël. L'omission de la saignée n'eut point ces effets, & on ne la sit qu'aux personnes très

fanguines.

Quelques-unes prirent, dès qu'ils furent malades, la mixtion simple donnée ci-après, & suerent ensuite. La plupart eurent des anxiétés, de grands maux de tête, les yeux rouges, & souvent tomberent dans les vingt-quatre heures en un violent délire. Les sudorisiques doux réussiffoient assez bien le matin. Si on faisoit usage d'autres remedes pendant le jour, la fievre varioit, les anxiétés augmentoient; le délire survenoit. Une semme de moyen âge ne sit aucun remede avant le septieme jour. Alors elle prit quatre sois seulement quinze goutes de mixture simple & but beaucoup de thé; la surdité survint, ensuite la sueur qui dura trois jours & emporta la fievre; mais ceci atriva en mai 1743 dans le déclin de la maladie.

Aucun des céfaliques anodins dont on fait ordinairement usage, ne purent soulager les maux de tête. Le seul qui réussit sur la poudre camfrée dont on se couvroit le visage avec un linge sous lequel on respiroit. Les esprits, les huiles, les baumes, ne calmerent point la douleur des bras, des pieds, & des reins; une seule dose de poudre de camfre eut plus d'esset, & la rendit supportable. Les clisteres de lait, d'eau, de miel, de vinaigre, & de salpêtre, eurent le plus heureux esset, & savoriserent la sécrétion de l'utine. Ils n'ont jamais sait rentrer les taches, quoiqu'on sit usage en même temps du julep tafraîchissant, sans vin, quand la sievre étoit forte, & avec vin, lorsqu'elle étoit médiocre & le pouls soible. On a beaucoup employé

la liqueur de terre soliée de tartre, composée pour la fievre forte de deux onces de terre sur six onces d'eau, & pour la fievre soible de

deux onces de terre sur huit d'esprit de vin très rectifié.

La poudre camfrée consistoit en six, huit, ou dix grains de salpêtre purissé, autant de coquilles citrines (conchæ citratæ). On a substitué quelquesois aux coquilles le tartre tartarisé ou la terre soliée du tartre, sur-tout lorsqu'on en a fait une seule poudre pour être prise à l'instant. Quelquesois on l'a mêlé avec huit ou dix grains de zest de citron Le julep rastraîchissant sans vin a été composé d'une demie chopine d'eau d'orge, d'une once de jus decitron, d'une once & demie de sirop, de cerises, & d'une demie once d'oximel simple: on y joignoit quelquesois trois onces de bon vin du Rhin. Le gargarisme pour la langue étoit du sirop de mures ou de berberis & de la gelée de coin en parties égales; on y faisoit dissoudre aussi un peu de salpêtre.

Quant au traitement, lorsque le malade étant sanguin n'avoit ni vomissement, ni diarée, & qu'il n'étoit pas malade depuis plus de deux ou trois jours, on le saignoit au bras. On aidoit le vomissement avec l'eau chaude. Lorsque la langue étoit glaireuse sans nausées, & que le malade avoit eu peu auparavant une autre maladie, on lui donnoit quinze grains ou plus d'ipécacuana en poudre. S'il ne pouvoit ou qu'il ne voulût pas prendre de vomitif, on lui donnoit un peu de sel de seignette. Dans la constipation on donnoit touts les deux ou trois jours un clistere, sur-tout lorsque les urines ne couloient pas, que rien n'annonçoit la sueur, & qu'il survenoit des spasmes, de l'oppression ou

d'autres accidents fâcheux déja décrits.

Les malades se frotoient la langue dès le commencement avec la mixtion décrite, ou ils en faisoient dissoudre un peu dans l'eau tiede & se gargarisoient. Ils faisoient usage aussi-tôt du julep rafraîchissant sans vin à la dose d'un petit verre ou d'une tasse, deux ou trois sois dans une heure, sur-tout après midi ou un peu après minuit. Ils s'en lassoient rarement; mais dans ce cas on leur faisoit boire de l'eau d'orge, de la petite bierre, ou de la bierre mêlée d'eau, dans laquelle on leur permettoit ce qu'ils vouloient de sirop de cerises ou de framboises. Le matin vers sept ou huit heures, une dose de poudre camfrée qui appaifoit beaucoup les douleurs, & souvent les a dissipées : elle servoit austi à entretenir pendant la nuit une transpiration toujours égale. Le matin de bonne heure on leur donnoit du thé ou de l'eau tiede avec de la bierre. Si la fievre étoit très douce, on leur faisoit prendre trente ou quarante goutes de l'essence aléxipharmaque tempérée de Stal mêlée à la liqueur de terre foliée de tartre en parties égales. Vers midi ou après midi, on leur donnoit une espece de soupe verte faite avec un bouillon clair & du jus de cirron, & pour boisson du julep.

On continuoit ainsi jusqu'à éruption des taches. Dès qu'elles paroissoient, on modéroit l'usage du camfre & de l'essence de Stahl qui, pris en trop grande quantité, causoient à la peau une cuisson insupportable. On crut que le mieux étoit alors de soutenir les forces vitales, sans les augmenter ni les diminuer: le julep rafraîchaissant sans

Ooij

vin, remplissoit très bien cet objet. Si les taches rentroient, si la circulation paroissoit languir, on ajoutoit le vin au julep, & on avoit

rarement besoin du camfre ou d'autre remede semblable.

Dès que les malades commençoient à entendre difficilement, ou à dormir beaucoup, on avertissoit la garde de veiller soigneusement à ce qu'ils ne se découvrissent pas, à ce qu'ils eussent toujours les bras dans le lit, ne prissent rien de froid, & ne soussent ou ne sissent rien qui pût inquiéter ou chagriner le malade. Quand les urines venoient chargées, on donnoit de temps en temps cinquante ou soixante goutes de liqueur de terre soliée du tartre : on y joignoit, s'il étoit nécessaire, des somentations comme pour l'ensant dont on a parlé, on engageoit le malade à boire souvent, & on lui donnoit un ou deux clisteres. Dans le vomissement on n'employoit que l'eau tiede; dans la diarrhée on ne faisoir prendre qu'une boisson copieuse avec l'attention de n'y joindre rien qui sût doux. On a rarement eu recours aux vésicatoires dans le délire : la poudre camfrée a presque toujours sussi.

Si la douleur n'avoit pas gagné le dos, il y avoit espérance de terminer promptement la maladie. Lorsque le malade avoit des nausées & qu'il avoit mangé peu auparavant, ou qu'il venoit d'être attaqué, on lui donnoit un vomitif, le soir la poudre camfrée, le lendemain le sel de seignette, & le soir la poudre camfrée. Quand il n'avoit point de nausées, & qu'il ne pouvoit pas prendre de vomitif, ou qu'il ne savoit pas le moment du premier accès, on lui donnoit aussi-tôt le sel

de signette, le soit la poudre, & on continuoit.

Afin que la miladie ne s'étendît pas de plus en plus, on confeilla de ne laisser approcher les malades que par ceux qui leur étoient nécessaires; de repandre souvent du vinaigre dans leur chambre, & d'y avoir toujours à cet effet un vase plein de vinaigre avec un aspersoir de seuillages; de ne point avaler sa salve dans leur chambre; de ne jamais y manger ni boire, & même après en être sorti, de ne manger ou boire qu'après s'être bien lavé la bouche avec de l'eau, du vinaigre, ou du vin; de n'aller au grand air ou près d'un malade qu'après avoir pris quelque aliment, de choisir pour soigner les ma'ades ceux qui l'avoient été.

De plus de trois cent malades qui furent traités comme il vient d'être

dit, il n'en mourut que deux. Nels Rosen.

## Maladie causée par la frayeur.

Une semme âgée de vingt sept ans, d'un tempéramment sensible & colérique, sut si sort essayee par un incendie voitin de sa maison qu'elle tomba en soiblesse & eut des convulsions Lorsqu'elle eut repri connoissance, elle sentit une grande toiblesse qui duratout le jour.

Elle n'avoit eu jusqu'alors que de petites incommodités, quelque toux ou rhume, mais ancune malidie aiguë. Le plus grand travail qu'eut éprouvé son corps, étoit celui de trois couches. Elle perdit cette santé,

se plaignit de pesanteur, de manque d'apétit, de vents, de constipa-

tion, d'inquiétudes, d'anxiétés, & de rétention d'urine.

Après avoir été dans cet état pendant quatre semaines, elle sentit tout à coup dans le bas ventre une sorte tranchée, sur tout au côté droit où on apperçut quelque ensure. En même temps elle eur des nausées, vomit plusieurs sois, & après quelques heures, tout son visage, même

le blanc des yeux, devint jaune comme de la cire.

On vint lui annoncer faussement onze jours après que son mati avoit péti dans une maison qui venoit d'être réduite en cendre en peu d'heures. Cette semme se trouve mal, tombe par terre, a de violentes convulsions; le slux de sang survient; c'étoit vers le temps des regles. Après cet estroi subit, touts les simptomes augmenterent; le ventre ensla de jour en jour ainsi que les parties inférieures, tandis que les supérieures étoient seches & maigres. La bouche, la langue, les gencives étoient seches, quoique la malade but à chaque instant. Toutes les excrétions étoient arrêtées en grande partie; selle dissicile de six en six jours; deux ou trois onces d'urine en ving-quatre heures, transpiration presque nulle; pouls soible, petit, & vis, ou siévreux, respiration très pénible; la malade ne pouvoit pas marcher sans appui. Cette hidropisse étoit

à la fois ascite & timpanite.

Comme il n'y avoit ni vaisseaux crevés, ni intestins corrompus, comme la malade étoit jeune & disposée à suivre le traitement avec régularité, on entreptit de la guérir. Les indications étoient d'évacuer les eaux superflues, d'enlever les obstructions, d'améliorer le sang, de forrifier les solides. L'effet des purgatifs & des forts diurétiques occasionnent toujours une stupeur qui auroit sans doute augmenté les causes du mal; on jugea convenable de s'en abstenir. On fit usage tours les matins, ou de deux jours l'un, d'un clistere de racines de persil, cinq dragmes, fleurs de camomille & sureau de chacun demi-poignée; graine de carvi & fenouil, de chacun demi dragme, ajoutant à la décoction demionce d'huile d'olive, & deux dragmes de sel gemme. La malade prit vers sept heures du matin après chaque clistere, deux cent goutes, & après midi vers quatre heures cent à cent cinquante goutes d'une élixir anti-cachectique, composé de racine de polipode, huit onces, excellente rubarbe, deux onces, rapure de reglisse, deux onces, poudre de baies de genievre, quarre onces, graine de coriandre, une once & demie, feuilles de séné S. S. six onces, raisins de corinthe mondés récents, trois onces, liqueur de terre foliée de tartre, deux onces & demie, vin blanc de Portugal, trois livres & demie, le tout digéré, pendant vingt quatre heures en lieu chaud. On a joint à la colature deux onces d'extrait de rubarbe, digéré de nouveau jusqu'à la dissolution, & sur trois dragmes de l'élixir, versé quinze goutes d'huile récente de cédrat.

On donna le matin vers onze heures, & le soir à six, huit, & dix heures, dans une cuillerée de vin eu Rhin, une dose de poudre composée de tattre vitriolé, trois dragmes; de nitre dépuié, deux dragmes; de borax de Venise, deux scrupules, de mille-pieus séchés, deux

291

dragmes, de sucre des Canaries, deux onces; le tout en dix-huit doses. De plus, le matin vers onze heures, le foir vers six heures, quatorze pilules faites d'extrait de petite centaurée, & de cascarille, de chacun deux dragmes; de rubarbe, trois dragmes; de suc de reglisse dépuré, une dragme & demie ; de galbanum dépuré, deux dragmes ; d'huile d'anis, vingt goutes; d'huile de cédrat récente, douze gouttes; d'huile de Kaïupuri, huit goutes.

Le bas-ventre fut enduit d'un emplâtre de baies de laurier, & de

rrois onces de sel ammoniac.

Ces remedes opérerent heureusement, & procurerent beaucoup de felles qui emporterent une grande quantité d'eaux & de flatuosités. Comme l'urine couloit encore trop peu, on substitua dans la poudre tartarisée le fel d'absinte à demi-dragme au borax de Venise & au fucre, dans la vue d'atténuer les viscosités du sang & des intestins. Cependant les urines n'augmenterent pas; mais les selles devinrent plus fréquentes & plus fluïdes; ce qui, suivant Hipocrate, arrête l'hidropisse (a). On continua les mêmes remedes, excepté le clistere; l'enflure se dissipa entierement dans le cours d'environ cinq semaines; mais quelques jours après elle revint telle qu'auparavant avec opression, anxiétés, angoisse. Les selles ayant été interrompues pendant douze heures, on ordonna un clistere. Tandis qu'on le préparoit, il se présenta à l'anus une espece d'apostume rouge, mou, transparent, gros comme un œuf de pigeon, qui le bouchoit en entier. On y appliqua une sangsue, & pendant sept ou huit heures il s'en écoula une eau rougeâtre qui trempa six grandes serviettes. La malade sut délivrée de tout accident fâcheux : elle eut encore le même jour naturellement quelques selles abondantes; l'urine coula fouvent & ne cessa plus jusqu'à la fin de la maladie. Alors on employa des aliments & des remedes fortifiants, & l'on foutint le corps & les parties inférieures avec des bandages qu'elle porta pendant quelques mois. Dans la vue de fortifier les solides, on ordonna la décoction de kina en poudre à la dose de deux onces en deux livres & demie d'eau de riviere réduit à dix-huit onces, en ajoutant le sirop d'orge à la colature, & il fut prescrit à la malade d'en prendre une tasse à huit & dix heures du marin, & le soir à cinq & demie & sept & demie. Mais elle vomissoit ce remede aussi-tôt qu'elle l'avoit pris, & elle demanda d'en être dispensée. Cependant comme il n'y en avoit point de plus sûr pour terminer la cure, on l'engagea, quoiqu'avec peine, à le continuer. L'usage ôta peu à peu la répugnance; la fievre cessa en dix ou douze jours & ne revint plus. Tout le corps en général, & les inteftins en particulier, reprirent leur force naturelle : l'apétit, le fommeil, la couleur, la fanté, revint. Ses regles n'étant pas encore rétablies, on fit usage pendant un mois de l'élixir deux ou trois fois par semaine, & pendant deux mois les pilules deux fois touts les jours. La malade observa toujours avec la plus grande exactitude le régime qui lui sur

prescrit, & recouvra la santé qu'elle avoit eue avant cette cruelle maladie. J. Chr. Petersen, médecin.

# Délivrance d'une fausse grossesse de deux ans.

Une femme dont la premiere couche avoit été si difficile qu'on fut obligé de tirer l'enfant avec les instruments, passa huit ans sans ressentir les simptomes de la grossesse. Après ce temps ils parurent touts, mais sublisterent pendant deux ans, & ce ne fut qu'alors qu'elle ressentit les douleurs pour accoucher. Ces douleurs durerent quatre jours. La femme fut visitée par deux sage-femmes, deux médecins, & un chirurgien. Le vagin étoit ouvert comme pour l'accouchement : on y sentoit un corps mou qui cédoit lorsqu'on le pressoit, & se rétablissoit dès qu'on retiroit le doigt : il paroissoit plus dur que les membranes du fétus. Cette femme ayant eu ses regles pendant huit ans après la premiere grossesse, on ne pouvoir pas soupçonner que l'orifice de la matrice avoit pu être blessé, se réunir & se fermer entierement. On conjectura qu'il avoit changé de peau, & que les parois ayant adhéré intimement l'un à l'autre, il s'étoit fermé; que le sang retenu ensuite dans la matrice l'avoit dilatée, & occasionné touts les simptomes de la grossesse & de l'accouchement. Ayant donc résolu de l'ouvrir, on y introduisit un troiscart, & il s'en écoula près d'une pinte de sang noir & jaunâtre. La matrice se ressera peu à peu, mais resta toujours dure & plus grosse que dans l'état naturel. On conduisit ensuite la malade suivant la doctrine de Boerhaave & de van Swieten pour les blessures. On laissa un tuyau dans l'ouverture faite à la matrice, afin d'y faire un nouvel orifice. On y injecta touts les jours une décoction d'aigremoine, cerfeuil, hisope, sommités de romarin, camomille, mélilor, & fleurs de sureau. Après quinze jours il tomba un morceau de chair de la grandeur de l'ongle; l'ouverture se cicatrisa, la cure dura deux mois & réussit complétement. Herman Schutsen, chirurgien,

#### Accouchements difficiles.

Une femme enceinte qui étoit d'un tempérament vis & fort, eut à la fin du neuvieme mois les plus vives douleurs pendant deux jours & deux nuits. La sage-semme apela un accoucheur à son aide. Il ne sentit qu'un corps qui cédoit lorsqu'on le pressoit quand les douleurs cessoient, & qui se rendoit fortement durant les douleurs. Ce sur inutilement qu'il chercha l'orisice de la matrice. Ensin cependant il sentit une petite ride ou un pli à la partie inférieure, & postérieurement vers les intestins. Ce pli étoit à la partie distendue, gros comme un grain d'orge: le reste de cette partie étoit lisse, plat, & mou. Dès-lors le mal

& le remede furent évidents. La sage semme s'étoit bien aperçue que la matrice étoit fermée; mais elle n'en avoir rien dit, ne voyant d'autre ressource que l'opération césarienne. L'artiste qui voyoit un moyen plus simple, prend une sonde à femme, la porte jusqu'au petit pli, & l'y introduit de sorte que la pointe aille en biaisant vers le coccis. afin de ne pas endommager les membranes & la tête au cas qu'elle fût en place. L'instrument ayant pénétré les fibres adhérentes l'une à l'autre. & étant entré d'environ trois ou quatre lignes, fut porté plus haut sans trouver beaucoup de résistance, & conduit en-haut, en-bas, & tout autour, jusqu'à ce que l'index pût être introduit : ceci fut fait, tandis qu'il n'y avoit point de douleurs. Lorsqu'elles recommencerent, l'artiste ne tarda pas à pouvoir introduire deux doigts. Après trois heures la matrice étoit ouverte de la grandeur d'un écu de trois livres. Il jugea pour-lors qu'il pouvoit laisser agir la nature, & l'enfant sortit en effet plein de vie après dix-huit heures de travail. Le reste des couches fut heureux, & après une couple d'années, la même femme accoucha naturellement, heureusement, & plus vîte.

L'artiste avoit délivré précédemment de la même maniere une semme d'un tempérament replet & sanguin qui ressentir pendant huit jours les plus cruelles douleurs. Quoiqu'on lui eût fait quatre saignées, le sang lui sortoit par le nez, la gorge, & la bouche. Il sur quelque temps dans l'incertitude, n'ayant rien vu, ni entendu, ni lu d'un semblable cas. Cependant il le pénétra & délivra heureusement la patiente après sept heures de travail. Celui-ci sut le plus court, parce que l'ouverture de

la matrice étoit antérieure.

Il est facile de distinguer cette coalition d'avec le ressertement de l'utérus. Dans celui-ci l'orifice est toujouts sensible & s'accroît dans les douleurs; le bord de l'orifice est un peu épais; les douleurs sont courtes & vives; les eaux s'écoulent souvent trop tôt; les sibres dont ce bord est composé, sont plus fortes que celles du corps de la matrice; elles restent sans dilatation jusqu'à ce qu'on les ait amollies avec des corps gras, ou forcé leur résistance par le moyen d'un instrument. Herman Schoutser.

#### Haricot de Chine utile contre le gravier & la pierre.

C e haricot est venu dans la serre la plus chaude du jardin d'Upsal. La tige n'est parvenue qu'à environ deux pieds de hauteur; elle est droite, & ne s'entortille pas; cependant elle a besoin d'appui. Elle est grosse comme une plume de pigeon, ronde, velue, très verte surtout vers la racine & un peu rougeâtre.

Les feuilles sont par trois dont chacune est ovale-pointue, velue endessous, plus ouverte en-dessus: chaque feuille a un pétiole porté par le pied qui leur est commun, & qui est à peu près comme une des seuilles, rond en-dessous, plat en-dessus, & un peu creux, plus large à

fon

son origine que vers sa pointe, couvert de poils rudes couchés vers le

bas, joint à la tige par une petite articulation.

Le pétiole particulier est rougeatre auprès des feuilles, & garni de deux stipules en fer de lancette. Les pétioles communs fortent des ais-selles des feuilles: ils sont ronds, sans angles, d'un verd noirâtre.

Les fleurs naissent en assez grand nombre de la pointe du péduncule, comme les rayons partent d'un centre: elles sont séparées l'une de l'autre par de petires élévations ovales. Les plus basses fleurissent les premieres. Les supérieures n'ont pas atteint leur grandeur naturelle, mais se sont flétries & ont tombé.

Le calice est d'une seule piece, de couleur verte, garni en-dessous de deux sollicules étroites, aussi longues que le calice même. Il est divisé en deux lobes dont le supérieur est un peu échancré, l'inférieur fendu

en trois.

La corolle est légumineuse, l'étendart jaune-verdâtre, courbé en arriere; les aîles & la nacelle jaune-verdâtres: la nacelle est mousse. Les filets sont réunis, blancs, torses, courbés; les antheres jaunes; le stile filiforme, un peu torse, long comme les silets, velu vers la pointe; la gousse droite, ronde, longue d'un doigt, grosse comme une plume à écrire, couverte de poils bruns, pointue, horisontale. Chaque cosse renferme beaucoup de graines en forme de rein, épaisses, brunes; l'ombilic en est blanc & long. C'est la plante que Dillen a donné sous le nom de haricot de Ceilan à siliques rayonnantes. On peut la caractériser comme il suit; haricot à tige droite, ronde, à sleurs en tête, à siliques rondes horisontales. On en fait usage en décoction contre la pierre. Comme elle n'est jamais malsaisante, la dose en est arbitraire. C. Linné.

#### Mal de doigt très rare.

On connoit le panaris, ses causes, ses simptomes, & sa cure. On connoit l'osteo sarcose & la carie seche: mais il est plus rare d'éprouver à un doigt une douleur qui n'est accompagnée d'aucun signe de désordre, qui dure plusieurs années, après lesquelles on trouve l'os changé en une

substance charnue, adipeuse ou membraneuse.

Un homme ressentoit au petit doigt de la main gauche extérieurement vers le bout de l'ongle une légere douleur qui duroit deux ou trois minutes. Elle augmenta peu à peu & devint plus vive & plus dutable. Après cinq ans il ressentit quelques douleurs vagues dans le bras gauche, surtout lorsque l'air étoit humide, & le bras peu couvert. Le doigt devint aussi très sensible: dès que le malade le heurtoit, il souffroit longtemps. La douleur étoit beaucoup moindre dans les grandes chaleurs; il sit usage d'emplâtres, d'eau-de-vie, d'esprit-de-vin camfré, de baume de la Meque: touts ces remedes augmentoient la douleur. Les eaux & boues minérales, la décoction de Van Swieten contre les douleurs des os surent inutiles. Il paroissoit seulement au doigt une tache bleue sous Col. acad. part. étrang. 100. 11.

l'ongle: le doigt étoit comme racorni ou plus petir, la peau du côté de la paume de la main étoit ridée. On eut recours à l'électricité, mais ce fut en vain: le malade se résolut à l'amputation de l'extrémité du doigt. On le coupa au dernier article; les douleurs diminuerent: celle qui occupoit l'aisselle dura encore près d'un mois: mais après cinq se-maines il n'y en eut plus.

On trouva dans la partie coupée le bord de l'ongle entouré de peau; la graisse, & les nerss dans l'état naturel; la partie supérieure de la dernière falange comme fondue, & changée en une espece de graisse semblable à la membrane adipeuse. Denx semmes attaquées du même mal ont

été délivrées de la même maniere. Ol. Acrel & Rosen.

## Mal de tête guéri par la faignée à la tempe.

N homme de soixante-quatre ans, de constitution maigre, ressentit au mois de juin un abatement extraordinaire, des douleurs dans tout le vorps, le pouls vif, élevé, avec une douleur violente à la partie écailleuse de l'os remporal. Elle augmentoit journellement ; le malade étoit sans appétit ; les sécrétions diminuoient : touts les remedes intérieurs & extérieurs, les sudorifiques, les bains de pied, la saignée du pied & du bras, la poudre laxative de camfre, la diete, rien ne put calmer cette douleur. Un habile Médecin conseilla la saignée à la tempe. On tira douze onces de sang, qui tandis qu'il étoit encore chaud, se sépara de la partie aqueuse; celle ci devint bientôt comme une eau trouble, & se changea en une espece de gelée gris-bleu, couverte d'une peau épaisse & dure. La veine étoit à peine refermée que le malade fur soulagé. Il s'abstint de viande & d'autres aliments durs pendant trois semaines, & recouvra parfaitement la fanté. Quelques semaines après la convalescence il sentit des douleurs dans les aisselles & dans les mains qui commencerent à ensier : ces légers accidents cesserent en peu de jours. Daniel Niffer.

# Éternûment violent guéri par le kina.

Une servante âgée d'environ ving six ans étoit sujette depuis sa jeunesse à de fréquents maux de tête & de dents, à l'enchifrenement. Elle avoit ordinairement peu d'appétit, quoique son genre de vie sût très reglé. Durant tout l'hiver elle sut tourmentée alternativement de tranchées & de crampes dans les bras & dans les doigts. Un chagrin qu'elle avoit eu lui paroissoit être la cause principale de ses maux; elle eur au printemps une attaque de mal de tête qui sut suivie d'enchissement, d'écoulement des yeux. & de soibles éternuments. Ils augmenterent après trois jours & revigrent par accès précédés de palpitations, d'an-

goisses, d'inquiétudes, de chaleur sous le sternum & à l'orifice gauche de l'estomac, qui lui annonçoient le paroxisme & même sa force. Ils étoient suivis d'une espece de nausée qui parut toujours venir de l'orifice de l'estomac, sans qu'il y eût jamais le moindre vestige de l'irritation que suit l'éternûment ordinaire. Dans les premiers jours, l'accès eut des heures réglées, qui surent neus heures du matin, midi, & six heures du soir. Il duroit une heure & quelquesois deux: le pouls étoit sans sievre. On a compté dans un accès dix huit cent vingt éternuments, en d'autres de six à huit cents, & quelquesois moins; à la fin de chaque paroxisme la malade étoit en sueur, extrêmement lasse; elle tomboit quelquesois en soiblesse, & restoit longtemps sans mouvement.

On la fit saigner; on lui appliqua les vésicatoires entre les épaules; on lui donna la décoction de tamarins avec seuilles de séné, une sorte poudre camsrée, des opiates; on lui sit respirer la sumée de résine, d'ambre, de lait. Le seul esser de ces remedes sut de calmer un peu le mal de tête. La maladie avoit des paroxismes & se terminoit par la sueur. Il est vrai que les accès ne commençoient ni par frisson, ni par bâillement, que l'urine ne déposoit point, & que la sueur paroissoit n'être qu'une suite de la grande lassitude. Cependant le Médecin essaya le kinkina. Ce remede sit cesser l'éternument en peu de jours, & la

malade se rétablit.

Elle fut en bonne santé durant tout l'été & l'automne suivant. Dans l'hiver elle éprouva un chagrin qui renouvella touts ses accidents; mais les accès surent beaucoup plus doux, & cesserent après quatorze jours, sans qu'on air employé le kina. La maladie dégénéra en fievre accompagnée d'élancements dans la poirrine, & de tiraillements dans les bras & dans les jambes. Ces accidents passerent aussi & surent suivis de l'enflure des jambes. Il est vraisemblable que la principale cause de la maladie étoit le chagrin: on peut le conjecturer d'après les simptomes histériques, dont les paroxismes ont toujours été accompagnés. L'éternûment lui-même, eu égard à la violence du spasse, paroit avoir été histérique. Il est remarquable que l'irritation ne commençoit pas au nez & au sinus frontal, mais au diaphragme. P. Jon. Bergius.

#### Remede contre le mal de dents.

On éprouve souvent dans le mal des dents qu'un remede qui ne soulage pas une personne, réussit sur une autre. Il est aisé d'en conclure que ce mal a disférentes causes, & que si on s'appliquoit à les distinguer, on le guériroit aussi facilement qu'un autre. Le remede suivant a réussi dans la douleur des dents occasionnée par une sluxion.

On verse environ deux pots d'eau bouillante dans un vase prosond que l'on place sur une chaise. Le malade se place la tête au-dessus, la bouche ouverte, la tête couverte d'un linge qui envelope la tête, le cou, & le vase. Bientôt le visage est couvert de sueur; il coule de la

Ppij

# 300 MÉMOIRES ABRÉGÉS

bouche beaucoup d'eau que le malade ne doit pas avaler; il faut que la bouche reste toujours ouverte. La dent douloureuse devient froide. Environ après un quart d'heure de cette sumigation on essue la sueur; on met un linge sur la joue & on couvre la bouche, asin qu'il n'y entre point d'air froid trop subitement. Si la douleur revient, on recommence le remede. Le temps le plus convenable pour l'employer est le soir avant de se mettre au lit : il a souvent réussi dès la premiere sois, & guéri pour toujours le malade. C. Frederic Renstram.

#### Hommes empoisonés par l'aconit.

Quelques personnes croient que le froid dans les pays du nord y détruit la vertu des plantes venimeuses: plusieurs accidents arrivés en Suede peuvent contribuer à tirer de cette erreur. Ils ont été causés par l'aconit bleu ou napel, dont les feuilles, suivant M. Linné, ont les découpures étroites, plus larges supérieurement, marquées d'une ligne. Cette plante croît facilement en Suede: aucun animal n'en mange excepté les chevres, & elles en meurent promptement. Afin de les en préferver on fait détruire cette plante dans les haies, dès que les soins sont coupés & ferrés: quand on néglige une seule année de prendre

cette précaution, les chevres meurent en grand nombre.

Les funestes effets de cette plante & d'autres semblables prouvent l'utilité de la connoissance des plantes, & combien il est important d'apprendre à distinguer, sinon toutes les plantes nuisibles, du moins les plus ordinaires. Un homme qui se promenoit dans un jardin, y cueillit de cette plante, en mangea un peu, & sur très incommodé. Deux Suédois qui voyageoient, en cueillirent dans le même jardin, & en mangerent en salade. L'un d'eux en sut très malade, & éprouva une soif ardente: l'autre qui en avoit mangé beaucoup, tomba dans un prosond assoupissement, & expira quelques heures après. On lui trouva des taches bleues répandues çà & là sur le corps, & les parties naturelles crevées: le visage n'étoit ni bleu, ni désiguré (a). J. Moré, médecin.

### Remede contre la morfure des couleuvres venimeuses.

On ne connoit en Suede que deux couleuvres venimeuses. L'une y est nommée houggorm: c'est le bérus de M. Linné; l'autre asping; c'est le cherséa du même naturaliste. (Celle-ci à beaucoup d'analogie avec l'aspic, si ce n'en est pas une espece (1). Elle est très venimeuse, & l'huile ne sussition pour en arrêter l'esset. Les racines du mongos, du mogori, du polygala seneka guériroient sans doute en ce cas: mais elles sont extrêmement rares en Europe, & il faut des remedes faciles

& peu chers dans les campagnes où ces accidents arrivent toujours. Un payfan fut mordu par un æsping au petit doigt du pied gauche. Six heures après le pied, la jambe, & la cuisse, étoient rouges & enflés, le pouls petit & intermittent. Le malade se plaignoit de mal de tête, de tranchées, de malaise dans le bas ventre, de lassitude, d'oppression; il pleuroit souvent, & n'avoit point d'appétit. Ces simptomes prouvoient que le poison étoit déja répandu dans toute la masse du sang.

On avoit éprouvé plusieurs sois que le suc des seuilles du frêne étoit un spécifique certain contre la morsure de la couleuvre bérus; mais on ignoroit s'il réussiroit contre celle de l'æsping. Comme on n'avoit aucun remede plus assuré que l'on pût employer à temps, on mit dans un mortier une poignée de seuilles de frêne tendres & coupées menu : on y versa un verre de vin de France : on en exprima le suc à travers un linge, & le malade en but un verre de demi-heure en demi-heure : on appliqua de plus sur le pied mordu un cataplasme de seuilles écrassées de la même plante. Vers dix heures du soir on lui sit boire une

tasse d'huile chaude.

Il dormit assez bien pendant la nuit, & se trouva beaucoup mieux le lendemain. La cuisse n'étoit plus enslée; mais la jambe & le pied l'étoient encore un peu. Le malade dit qu'il ne sentoit plus qu'une légere oppression & de la foiblesse. Le pouls étoit plus fort & plus égal. On lui conseilla de continuer le suc de frêne & l'huile. Comme il se trouvoit mieux, il le négligea, & les simptomes qui revinrent touts furent dissipés de nouveau par le même remede. Dans cette espece de rechute il parut sur les membres enssés des raies bleuâtres. Le pouls étoit soible & presque tremblant. On sit prendre de plus le soir au malade une petite cuillerée de thériaque. Il sua beaucoup dans la nuit : les raies bleues, la rougeur, & la plus grande partie de l'ensure se dissiperent. Le pouls devint égal & plus fort; l'apérit revint. Les mêmes remedes surent continués, & ne laisserent au pied qu'un peu de roideur avec un peu de sensibilité au petit doigt blessé; l'une & l'autre ne durerent que deux jours, & on cessa les remedes.

Le malade étoit jeune; mais il avoit beaucoup d'âcreté dans le sang. Il est vraisemblable que le suc des seuilles de frêne seul l'auroit guéri; mais comme on n'étoit pas certain de son essicacité, on y ajouta la thériaque & l'huile qui du moins ne pouvoient pas nuire. Lars Montin, mé-

decin.

#### De l'usage médicinal de l'aristoloche à trois lobes.

L'ARTSTOLOCHE à feuilles à trois lobes, à tige environnante, à fleurs très grandes, passe pour un excellent remede contre les maladies contagieuses, & pour un spécifique certain dans les blessures des sleches empoisonées.

## 302 MEMOIRES ABRÉGÉS

La tige est simple, sillonnée, lisse, brun-cendré; les pétioles sermes & courbes, les seuilles ovales, glabres, obtuses, à bord uni, couvertes en-dessous d'un duvet très sin, garnies de veines & de nervures. Les feuilles slorales en cœur & ser de lance, sans dents ni crenelures, gla-

bres, veinées; les péduncules longs & fillonnés.

L'odeur de toute la plante est très forte, ainsi que le goût. On a concassé un morceau de la tige à la dose d'un scrupule & versé dessus de l'eau bouillante. Cette eau refroidie étoit jaunâtre & a conservé le goût âpre & l'odeur de la plante. La décoction perdit une grande partie de l'odeur. L'esprit-de-vin rectifié tira d'un morceau de la tige aussi concassé, une teinture jaune qui perdit par la digestion les esprits les plus odorants, & ne conserva qu'une odeur désagréable. On retira par la distillation de cette teinture un extrait résineux dont l'odeur étoit à peu près la même. Il paroît que cette plante doit être employée en poudre & en insusion. Deux hommes en santé qui en ont pris le soir en se couchant à la dose de six grains, ont passé la nuit dans une douce transpiration.

Un enfant de neuf ans fur mordu par une couleuvre à la main droite entre le petit doigt & le doigt voisin. Il vomit peu de temps après beaucoup de matieres verdâtres. Le bras droit & le corps enslerent. Sa mere lui fit prendre de la thériaque, le scarifia, lui fit tremper la main dans du lait. Ces remedes furent sans effer. La langue enfla & se roidit. Le corps devint froid & douloureux. Il parut aux pieds des ampoules grosses comme des cerises. On lui donna quelques dragmes de tige d'aristoloche à trois lobes en infusion, & on sit oindre la plupart des parties enssées avec l'huile de lin camfrée. Dès que le malade eut bu de cette infusion, la chaleur naturelle revint; elle fut bientôt suivie d'une forte sueur & de fommeil: l'enflure diminua par tout le corps, excepté le bras droit & la main blessée, qui resterent un peu roides & enslés, mais sans douleur. La peau du bras & de la main étoient ridées; ainsi l'enflure paroissoit être sur son déclin. D'ailleurs l'enfant se trouvoit très bien & ne gardoit plus le lit. On fit continuer le liniment avec l'huile de camfre. Quant à la plante, celui qui l'avoir donnée, n'en avoir plus : mais comme les parents ne revinrent pas le trouver, il eut tout sujet de croire que l'enfant n'eut besoin d'aucun autre secours.

On peut donc regarder cette aristoloche comme une plante sudorifique alexifarmaque, plus puissante que la serpentaire de Virginie, le contrayerva, &c. dans les sievres malignes & dans les sievres lentes, nerveuses & mésentériques. On emploie la racine à la Jamaïque comme sudorisique & stomachique. Il seroit à souhaiter que notre pharmacie

s'enrichît de ce remede. P. Jon. Bergius.

#### Du tarentisme.

On connoît le tarentisme & la tarentule, & tout ce qu'en ont écrit plusieurs auteurs Italiens & quelques autres. L'examen des mœurs & du

genre de vie des Tarentins, & l'aspect de leur ville en aprend plus à cet égard que touts les traités faits sur cette matiere. Cette ville est située au fond du golfe de même nom dans une île de la mer Adriatique, jointe au continent par un pont. Elle est plus grande & plus peuplée que toute autre ville de la Pouille; & c'est aussi la plus sale & la plus malpropre de tout le royaume de Naples. En été les rues sont pleines de puces, qui obligent les habitants à porter des bas de peau. Ils vivent de quelques légumes, mais sur tour d'huitres, de poisson, & de coquillages. Les hommes sont presque toujours hors des maisons: ils vont & viennent pour leurs affaires. La vie des femmes est très sédentaire. Elles sortent rarement si ce n'est pour aller à l'Eglise. Leur occupation la plus ordinaire, après les soins du ménage, est le travail du coton qui croît dans ce pays, & dont on fait des ouvrages très fins. Le climat est sec & chaud: il n'y pleut presque jamais depuis mai jusqu'en septembre. En général les Tarentins se livrent avec excès aux plaisirs de l'amour.

Il est vrai que l'on voit fréquemment dans Tarente des personnes attaquées d'un mal que l'on guérit ou du moins que l'on calme par la mufique. Il est vrai qu'il y a de certains airs qui font danser les malades; que l'accès revient ordinairement vers le commencement de l'éré; qu'il y en a qui dansent une fois chaque année pendant seize ans, dix-huit ans, vingt ans, vingt-cinq ans de suite. On dit que la maladie se termine ordinairement par une enflure qui vient à quelque partie du corps. On y aplique des feuilles de concombre sauvage : elle murit, aboutit, & le

malade est guéri.

La plupart des malades sont des femmes : il n'y a quelquesois pas un feul homme entre mille danseuses; & s'il y en a, ils ont mené une vie de femme, une vie sédentaire. Les étrangers & les voyageurs, les enfants & les vieillards ne font jamais attaqués : mais ce qui mérite sur tout d'être observé, c'est que personne ne s'est jamais aperçu qu'il ait été piqué par une tarentule, & n'a pu ni affirmer qu'il l'eut été, ni dire où & comment cela étoit arrivé. De plus la tarentule n'habite point les maisons, comme on l'a dit. Cette espece d'araignée se tient dans les champs, & s'y creuse en terre un petit trou qu'elle ferme par une toile très fine. On n'en trouve pas seulement à Tarente, mais aussi dans la Romanie, dans la Toscane, dans une partie de la Lombardie, & dans touts ces endroits on ne connoît point le tarentisme. La plupart de ceux que cette maladie attaque, dansent dans la même saison : c'est ordinairement vers la fin de juin & dans juillet; ainsi le mal a une espece de paroxisme annuel: au reste personne n'a connoissance qu'il air jamais été mortel. Enfin les habitants de Tarente donnent le nom de tarentule à toutes les araignées, & ne savent pas dire quelle est celle qui cause la maladie de la danse.

Toutes ces observations ne prouvent-elles pas évidemment que le pcison de la tarentule (dont quelques savants ont expliqué les effets (1)), est une chimere, & le tarentisme une espece de spleen que la musique soulage. On y trouve les deux simptomes qui, suivant Sydenham, caractérisent le plus souvent cette maladie, le pouls lent & fort, & l'urine pâle. Martin Kæhler, médecin.

#### Des vers, & sur-tout du ténia.

Nous avalons les œufs des vers, & quelquefois les vers même dans notre boisson & dans nos aliments. Le peuple boit sur-tout en été beaucoup d'eau souvent très malpropre, & a communément beaucoup de vers. Parmi les malades que l'Evêque de Kalfenius entretenoit touts les ans pendant l'été aux eaux de Settra, il y en avoit les trois quarts dont les maladies venoient des vers. Quelques poissons, tels que la breme, l'œil rouge, l'anguille, font sujets aux vers, sur-tout au ténia. Dans le cabinet de l'hopital d'Upsal, on en conserve un qui fut tiré d'une brême. On le distingue aisément dans la brême, qui alors est plus brune, moins large, a le dos pâle & mince, & lorsqu'on le pique, il n'en sort pas de sang. On le voit aussi dans l'œil rouge; il est plus gros, lorsqu'il a des vers. Nous avalons peut-être le ténia parmi ces aliments, & ce qui nous confirme dans cette opinion, c'est qu'il est plus commun où il y a beaucoup de poisson. Il est plus commun à Stockholm qu'à Upsal, très commun en Finlande & en Russie. Parmi les Suisses, un dixieme ont le ténia ou ruban ; parmi les Hollandois une moitié, ainsi que parmi les étudiants qui viennent touts les ans de la Botnie orientale à Upsal. On pourroit croire que le poisson étant bien cuit avant qu'on le mange, les vers & leurs germes doivent être morts; mais on a vu un ténia vivant dans une brême cuite. Il se peut cependant que l'usage de manger le poisson peu cuit contribue à multiplier ce ver dans le corps humain.

On le trouve aussi dans les chiens, les chats, les agneaux, les coqs, les oies, les pigeons, les vaches. On en a vu un dans un chien qui venoit de naître. Il est donc très difficile que nous n'avalions pas beaucoup

de vers. Comment arrive-t-il que nous n'en ayons pas touts?

Les œufs des vers sont couvés dans l'estomac & dans les intestins. Ils y éclosent; lorsqu'ils ont le degré de chaleur suffisant, & qu'ils peuvent être sixes & en repos, c'est-à-dire, arrêtés dans la mucosité ou dans les plis des intestins; lorsqu'ils sont peu agités par le mouvement des intestins ou par le battement continuel des arteres de l'estomac, & que les vapeurs qui s'élevent continuellement de ces parties, ne les ont pas corrompus. Toutes ces circonstances se trouvent ordinairement ensemble dans les sujets soibles. Dans ceux qui sont forts le mouvement péristatique est plus vigoureux, la pulsation des arteres plus vive & plus fréquente; la transpiration plus copieuse, la chaleur plus grande: toutes ces choses détruisent les vers, à moins qu'ils ne soient avalés en très grande quantité dans de l'eau malpropre, comme il arrive souvent aux gens du peuple. Ainsi les semmes y sont plus sujettes que les hommes; & ceux dont la vie est sédentaire, plus que ceux qui prennent beaucoup de mouvement,

Lorsque

Lorsque les vers sont en grand nombre, ou très grands, la personne dont ils dérobent la nourriture devient maigre & foible. Souvent elle est assamée, & tombe en soiblesse par besoin; & ceux qui ne font qu'un repas se trouvent mal le matin; ils sont obligés de manger le soir, & même de déjeuner : une accouchée qui a le ténia doit manger plus qu'une autre.

Souvent les vers sont rassemblés en peloton, & dilatent la partie des intestins où ils se trouvent; de là les slatuosités, la constipation, la colique, le vomissement; & si l'intestin est entiérement fermé, la colique

de miserere.

Les exhalaisons des vers, leurs excréments, & les détriments de ceux qui meurent, se mêlent au chile & passent dans le sang par les vaisseaux lactées. Ces matieres à demi putréfiées peuvent causer le dévoiement, la fievre, la dissenterie. Ces animaux incommodent par leur mouvement & leur suction. Les communs (lumbrici) ont trois rangs de petits aiguillons avec lesquels ils peuvent piquer & déchirer les intestins. Le ténia s'attache aux intestins par son extrémité pointue avec tant de force, qu'on a peine à le détacher. Touts ces vers se mettent en mouvement, lorsqu'ils ont faim, lorsqu'ils sentent les aliments, ou qu'ils sont irrités par quelque remede qui seur est contraire. C'est pourquoi les enfants se trouvent souvent incommodés par l'odeut de la pétrole. Une fille qui avoit des vers, prit trente grains de racine de jalap & dix grains de semen contra en poudre. Aussi-tôt elle sentit une vive douleur au côté droit, sous les fausses côtes. Elle oignit cet endroit avec la pétrole, & la douleur passa du côté gauche. Le même liniment la fit repasser du côté droit, & ainsi plusieurs fois alternativement.

Suivant le raport de plusieurs malades, le ténia n'aime ni la viande salée, ni celle qui est fumée, ni le vinaigre, ni l'échalote, ni le pain d'épices, ni le raifort, ni le sucre, ni la farine, ni l'ail, ni l'assa férida, ni les sleurs de soufre, ni le sémen contra, ni l'absinte, ni les préparations martiales. Les eaux minérales de Suede qui tiennent toutes du fer, excepté celles de Loka, paroissent moins l'irriter que l'affoiblir. Ceux qui ont des vers se trouvent ordinairement soulagés, lorsqu'ils en prennent. Il en est de même des eaux de Selts & de celles de Spa, de

· la fource de Pouhon.

On peut distinguer l'espece des vers à des simptomes particuliers. Le ténia cause dans l'estomac un poids semblable à celui d'une balle. Le malade ressent aussi très souvent en dedans une espece de suction, & un mouvement pareil à celui de la queue d'un poisson ou d'un corps qui rouleroit. Les vers communs (lumbrici) causent des tranchées & des épreintes, sur-tout vers le nombril. Les ascarides causent au cécum une démangeaison, une envie continuelle d'aller à la selle, une habitude pesante & chagrine.

Les vets ne tourmentent pas continuellement. Ceux qui ont le ténia se plaignent le plus vers la fin de la lune & au commencement de la nouvelle. Les communs tourmentent davantage dans tout le découts : on a vu un enfant de dix ans qui devenoit alors maigre, pâle, le tour des

Coll. acad. part. étrang. tom. 11.

yeux livide; il survenoit aux genoux & aux pieds des douleurs qui l'o-

bligeoient à garder le lit.

Le plus sûr de touts les remedes qui peuvent calmer les maux causés par les vers, sont les vomitifs. Lorsque rien n'en interdit l'usage, on proportionne la dose à l'âge & aux forces du malade. On peut donner à un ensant de quatre ans trois grains d'hipécacuana mêlé à trente grains de sucre, & partagé en trois prises qu'on fait prendre successivement, s'il est nécessaire. Un ensant de cet âge qui avoit pris inutilement touts les remedes contre les vers, prit cette poudre, vomit deux sois, sur soulagé aussi-tôt, & rendit le lendemain une grande quantité de peaux de vers. Il sit ensuite usage de quelques remedes vermisuges, & n'a plus eu cette incommodité.

Parmi les remedes connus, on a éprouvé que l'un des plus efficaces contre les ascarides est un clistere d'une dragme de sucre rasiné dans du lait tiéde & non bouilli, donné plusieurs sois de suite. On peut aussi faire bouillir une once de mercure dans une chopine d'eau, mêler à cette eau un peu de miel, & la donner en clistere. La poudre de jalap & de sémen contra, réussit très bien contre les vers ordinaires. Mais le remede le plus agréable contre ces deux especes est la décoction de bouleau prise à jeun, lorsque les froids de l'hiver sont passés, ou la suction du jus de sapin. On peut encore manger des mûres, jusqu'à ce qu'elles purgent, & les vers sortent alors. La groseille épineuse & le

melon peuvent avoir le même effet.

Le ténia paroit souvent mort, lorsqu'il est hors du corps, quoiqu'il soit encore vivant. Si on répand sur lui un peu d'eau chaude; il se remue, se tourne, se resserre, & s'allonge. Si on y verse de l'eau froide; il tombe au sond sans mouvement, & reste dans cet état jusqu'à ce qu'on l'arrose d'eau chaude. Ainsi on peut, pour ainsi dire, alternativement le tuer & le ressuscite. Tant qu'il vit, il est difficile de le tirer en entier, parce qu'il s'attache par son extrémité pointue, & par ses mamelons sucteurs qu'il porte à chaque article. C'est ce qui cause le malaise, les douleurs, les convulsions du malade pendant la traction. On le tiresoit facilement, si on avoit un remede qui le tuât sans endommager l'estomac & les intestins. On a éprouvé que le pourpier ne le tue pas; mais on a lieu de croire que l'aïl peut le tuer à la longue.

L'expérience de l'eau froide a fait imaginer qu'on pourroit l'employer à chasser le ténia hors du corps. Voici comment on a employé cette espece de remede aux eaux de Settra. Le malade s'est reposé le lendemain de son arrivée, purgé ensuite, & a bu des eaux pendant sept ou huit jours. Lorsqu'il a été accoutumé à l'eau froide, on lui a fait prendre quatre grains de racine de jalap, & une once ou une once & demie de sel de seignette. Lorsqu'il a senti que la médecine ne tarderoit pas à faire son effet, on lui a fait boire des eaux, sans compter s'il en avaloit un pot,

une pinte, deux pots ou plus; le remede a réussi & le ténia est quelquesois sorti tout entier. Quand il n'en est sorti qu'une partie, ou qu'on a des signes qui en annoncent d'autres, on réstere le remede, & on donne l'après-midi, s'il est nécessaire, une dragme & demie ou deux

dragmes d'essence carolique purgative de Rothe bien mêlée dans une cuillerée de sirop de spina cervina. Lorsque le ver ne sort pas, ce qui est fort rare; le malade se repose une couple de jours pendant lesquels il boit des eaux à l'ordinaire. Ensuite on le purge de nouveau en augmentant s'il le faut la dose du purgatif (a). On a entiérement délivré plu-

sieurs personnes de cette maniere.

Le ténia est aussi chassé en partie par l'essence catolique purgative de Rothe, par l'huile animale de Dippel, par la résine de jalap, sur-tout si on boit en même temps des eaux minérales serrugineuses. Une semme de cinquante ans qui souffroit depuis l'enfance des maux d'estomac si violents, qu'elle tomboit en délire, & vouloit une sois se tuer, prit pendant trois mois les eaux de Sabatsberg avec quelques autres remedes, dont les principaux surent la racine de jalap & le sel d'Angleterre. Elle continua la racine après les eaux à la dose de quarante grains, & rendit dans l'espace de deux ans trois cents quatre-vingt dix-sept aunes de ténia.

Une femme qui avoit déja rendu une partie de ce ver, consulta M. Rosen, qui lui conseilla de manger touts les matins deux ou trois gousses d'aïl, & de prendre ensuite les eaux de Spa. Elle sit ces remedes, l'aïl pendant six mois. Après avoir pris des eaux pendant dix jours, elle sit un voyage de quinze milles, se reposa un jour, continua les eaux, quoiqu'elle eût beaucoup de peine à les garder, & mangea tous les matins des traises qui la relâcherent. Le quatriéme jour après son voyage elle sentit en buvant ses eaux des coliques, des maux de tête, & avant que son slacon sût vuide, elle rendit un ténia tout entier, long de seize aunes, avec son extrémité pointue. Alors les nausées cesserent, l'eau passa facilement, l'apétit, les couleurs, l'embonpoint, la santé revinrent.

On versa de l'eau tiéde sur le ver, & on n'observa de mouvement que dans la partie pointue, & dans environ trois pouces de son milieu. De l'eau plus chaude rendit le mouvement à quelques autres parties, tout le reste parut mort. Il est vraisemblable que l'ail l'avoit tué peu à peu, & l'eût fait mourir tout entier, si l'usage en eût été continué. L'extrémité pointue ou la tête, & les mamelons, n'avoient plus la force de s'attacher aux intestins: le mouvement du voyage le pelotona, & les fraises qui purgent beaucoup, lorsqu'on en prend avec les eaux, le sirent sortir tout à la sois. Un homme qui avoit rendu quelques parties de ténia, mangea pendant quelques mois deux, trois, ou quatre sois par semaine deux ou trois gousses d'ail, avec du thé ou de l'eau froide, & prit de temps en temps à jeun l'élixir nommé testament d'hierne dans un demi verre de vin blanc de France. Il voyagea ensuite en mangeant toujours de l'ail, & rendit par deux sois de gros pelotons de ténia qui ne parurent avoir ni mouvement, ni vie.

Plusieurs exemples consirment aussi que l'eau-de-vie est contraire à cet insecte & aux autres vers. Un enfant qui en étoit fort inquiété prit

<sup>(</sup>a) Pourroit on dans ce cas donner l'eau à la glace? Pourroit-on, lorsque la médecine a fait quelques sois son esset, donner un lavement d'eau froide, & boire en même-temps un peu d'eau froide? (1)

des mains de sa mere un peu d'eau-de-vie, & rendit une quantité surprenante d'ascatides, avec quatre aunes d'un ténia petit & mince, & dix

morceaux de vers qui ressembloient aux communs.

Il est difficile de connoître la présence du ténia. On la confond souvent avec la colique, l'affection histérique, l'affection hipocondriaque. Cependant il n'est pas impossible à un Médecin prudent & observateur de distinguer les simptomes du mal, & il est utile de les rassembler en aussi grand nombre qu'on le pourra. Les suivants sont écrits d'après le rapport des malades même: on leur en a fait ensuite lecture, & ils ont approuvé tout les saits comme véritables.

Dans l'un de ces malades, les accidents commençoient ordinairement le matin, lorsqu'il étoit encore à jeun. Un peu d'aliments solides les calmoit aussi-tôt. En d'autres temps un peu trop de vin, sur-tout s'il étoit acide, les œufs, le saumon, & autres aliments de même espece, les aliments liquides, la soupe, le lait, sur-tout le lait crud renouvelloient le tourment; de même que lorsque le malade se donnoit beaucoup de mouvement, ne mangeoit point le soir, & couchoit la tête basse.

La langue blanchâtre & un mauvais goût dans la bouche annonçoient l'incommodité. Elle approchoit quand le malade s'étendoit, bâilloit, avaloit fouvent. Elle commençoit par une colique, fur tout du côté gauche, au-dessus de l'os des îles, qui étoit suivie d'angoisse avec forte opression au creux de l'estomac, vertiges, sueur froide, larmes, chaleur au visage, salivation abondante, un peu acide, ventre tendu & dou-loureux, pouls foible & lent, vomissement ou diarée qui procuroit du soulagement.

Les accès étoient quelquefois doux & duroient peu : quelquefois ils duroient des semaines entieres avec tant de violence, que la patience &

L'espoir de vivre échapoient aux malades.

Le malade avoit toujours l'haleine mauvaise, les selles très puantes, presque jamais d'apétir, quelquesois beaucoup, & alors il aimoit les viandes salées, souvent aussi des aliments qui lui répugnoient auparavant. Il rendoit souvent des ascarides vivants brun-pâle, jamais d'entiérement blancs. La nouvelle lune n'aportoit à son état aucun chan-

gement.

Son frere cadet avoit le même mal, les mêmes simptomes. Il sentoit de plus à la région de l'estomac une certaine chaleur qui lui paroissoit monter & descendre & duroit souvent plusieurs jours. Il sentoit aussi une ardeur dans la poitrine à deux doigts au-dessus du teton droit, comme si on brûloit cette partie. Ensuite il expectoroit & l'accident cessoit. Il avoit aussi beaucoup de rapports. Au reste ces deux malades ne souffroient rien dans les intervalles des accès. Ils étoient sans chagrin, sans misantropie, sans lassitude dans les bras & dans les jambes, sans insomnies, sans rêves estrayants, sans suffocation de la nuit & du matin, sans larmes hors des accès, sans douleur aux aisselles. Un deux avoit les yeux battus, & touts les deux étoient maigres, quoiqu'ils mangeassent beaucoup.

Un paysan de la Botnie orientale ressentit d'abord quelque chaleur au-

dessous de la poirrine, mais sans mouvement sensible. Cette chaleur devint plus grande, & il sentit au même endroit, sur-tout du côté droit comme un peloton qui rouloit en haut & en bas, mais avec moins de force lorsqu'il passoit du côté droit au gauche, que lorsqu'il montoit de celui-ci vers le côté droit. Alors on le sentoit en pressant fortement; on le voyoit même à travers trois étofses.

La chaleur duroit quelquesois une heure, & quelquesois plusieurs jours. Elle étoit souvent accompagnée d'ardeur dans la poitrine, & toujours de bruits intérieurs suivis de raports & de vents qui remplissoient la chambre de vapeurs nauséabondes. Lorsque le malade travailloit beaucoup, elle étoit plus suportable: les jours de sête & pendant la nuit il

avoit peine à la foutenir.

Il lui couloit des eaux de la bouche pendant toute la nuit, & le matin il se trouvoit mieux: dès qu'il mangeoit, il sentoit le roulement. La nouvelle & la pleine lune étoient égales pour lui. Hors de l'accès il se portoit bien; mais il n'avoit pas grand apétit, & sentoit dans l'estomac une suction continuelle. Il rendit plusieurs fois des parties de ténia & des vers blancs. On lui sit prendre inutilement plusieurs remedes, &

sur-tout ceux que Wieussens a vantés.

Quelquesois le ténia se corrompt & se putrésie dans une de ses parties. La corruption va dans cette partie des bords au centre, ou du centre aux bords. Alors elle se détache; elle meurt & sort du corps sans être chassée par un remede, mais toujours ou presque toujours avec dévoiment. Un purgatif pris dans cette circonstance a souvent aquis un renom qu'il ne mérite pas. On ne peut compter que sur les remedes qui chassent des morceaux entiers, à l'extrémité desquels on n'aperçoit aucune trace de corruption. Nils Rosen.

#### Ténia sorti par un abcès.

Les vers & même le ténia percent quelquesois l'estomac & les intestins. Une semme âgée de soixante ans avoit eu dans l'estomac depuis son ensance une douleur continue plus ou moins sorte. La douleur augmenta, dura près de huit jours, & il se forma du côté droit au basventre un abcès gros comme le poing. Quelques jours après qu'il sut ouvert, on y vit un ver que l'on en tira jusqu'à trois aunes de longueur. Il se rompit alors & le reste rentra dans le corps. On lui sit boire de l'eau-de-vie, & elle en rendit une partie pelotonée. Un jeune homme à qui l'on sit prendre l'élixir d'Hierne dans un grand verre d'eau-de-vie, rendit peu après une longue partie de ténia. H. D. Sparing.

#### Vers de mouche dans le corps humain.

UNE demoiselle ressentoit une lassitude très pénible; elle avoit une petite toux, point d'apétit, le corps maigre, les yeux battus, quelquefois des maux d'estomac, & fréquemment au côté gauche une douleur que l'effet des purgatifs augmentoit, & qui fit croire qu'elle étoit causée par des vers. Cette demoiselle prenoit les eaux à Upsal sans aucun effer sensible. On lui sit prendre cinq grains de tartre vitriolé avec trois grains de vitriol martial & les eaux à l'ordinaire. Ce remede n'opéra point. Une double dose n'eur pas d'abord plus de succès. La douleur fut au contraire plus vive & plus longue; mais le lendemain les eaux purgerent la malade, & chasserent beaucoup de petits vers. Les mêmes ingrédients à la dose d'un demi-scrupule en firent sortir un plus grand nombre, & elle se trouva très soulagée dans la suite. Les vers avoient à peine huit lignes de long sur une ligne & demie de diametre; ils étoient pointus à une extrémité, un peu noirs à la pointe; l'autre extrémité ou la queue étoit grosse & portoit quelques poils. Ils avoient douze anneaux sans pieds. Un d'eux mis dans l'esprit de vin, mourut aussi tôt. Un autre conservé dans un vase y sut bientôt métamorfosé en une nimfe de laquelle il fortit une de ces grosses mouches que nous voyons souvent dans nos maisons, (& que nous nommons communément mouches de la viande. (t) ) J. G. Wahlbom.

#### Insectes dans le corps humain.

Une dame qui avoit toujours été en très bonne santé eut une sievre pourprée, de laquelle elle se rétablit mais difficilement. Elle ressentoit des maux de têre, & dans les bras des douleurs depuis l'aisselle jusques au coude; le bas-ventre étoit quelquesois dur, enslé, conftipé. D'ailleurs, point d'apétit, maigreur, tour des yeux livide, visage extraordinairement changé : nul autre simptome. On lui sit prendre un purgatif très doux de feuilles de séné. Il lui causa des tranchées si violentes qu'elle croyoit sa mort prochaine : enfin elle rendit trois especes de cosses semblables à des cocons de chenilles, & qui parurent être de la même matiere. Elles étoient grosses comme une noisette, & un peu plus allongées. On les ouvrit & on y trouva plusieurs insectes dont les uns étoient entiers, & d'autres à demi consommés; savoir, le petit scarabée pilulaire noir à soureaux des aîles gris; le charenson noir, à trompe de la longueur du corcelet; quatre araignées ordinaires, tout entieres; un ver qui paroissoit être de scarabée; plusieurs chenilles à seize pieds; le ressort ou maréchal tout brun-noirâtre; le charenson couleur de poix, à ventre ovale; une petite mordelle entiere. Nils Rosen.

#### Convulsions causées par les vers.

DEUx garçons de dix à onze ans étoient sujets à des convulsions que quelques-uns prenoient pour des attaques d'épilepsie. Les yeux étoient tournés; le corps renversé en arrière, de sorte qu'ils s'apuyoient sur la tête & sur les pieds. Ils ne jettoient aucun cri, mais poussoient fortement leur haleine. A la fin de l'accès ils se plaignoient de lassitude, de douleur dans le cou. L'accès duroit peu, mais se renouvelloit quelquefois très fouvent. Leur mere avoit trouvé par hasard un moyen des plus singuliers pour le calmer & le faire cesser : elle leur soufloit au visage. Ces deux enfants étoient maigres, pâles, foibles : leur mere avoit d'autres enfants que les vers tourmentoient beaucoup; on ne douta point que les accidents de ceux-là ne fussent aussi un effet des vers : cependant ils avoient pris inutilement plusieurs vermifuges. On leur donna des pilules mercurielles composées d'aloës, de jalap, d'assa férida, de graine de cina, & quelques autres purgatifs & remedes appropriés qui les délivrerent peu à peu des vers & des convulsions. J. Gust. Wahlbom.

#### Effet du séton.

L y eut en 1743 & 44 dans les cantonnements des troupes frangoifes sur le Rhin des sievres tierces & quartes, qui se terminoient toujours par la perte de la vue dans un œil & quelquesois dans les deux. On employa touts les moyens que l'on put imaginer pour empêcher que les humeurs superslues qui étoient la cause de la sievre, n'attaquassent les ners optiques, & quelquesois les acoustiques. Les purgatis, les vomitis, la saignée du pied, les vésicatoires sous les bras, sur le cou, les incisses appliqués extérieurement sur les yeux; rien ne put empêcher qu'ils ne sussent attaqués.

Huit jours après que la fievre lui fut passée, un dragon de Beaufremont sut brûlé à la nuque avec un ser rouge. Il dit qu'à l'instant il vit la lumiere & comme des étinceles, mais la cécité persista comme auparavant. Le quatrieme jour après l'opération il aperçut la lumiere : mais sa vue n'ayant pas augmenté le septieme jour, il redemanda l'opération & on la lui sit. Cinq jours après, les deux cauteres coulerent; sa vue se fortissa journellement & se rétablit.

On imagina de faire un féton à ces aveugles; ceux à qui l'on fit cette opération, s'écrierent comme le dragon qu'ils voyoient la lumiere & les fenêtres. On veilla au moment où la fievre cessoit & ou l'aveuglement commençoit. Deux foldats à qui l'on fit un féton à onze heures du foir, voyoient assez bien le lendemain à huit heures. Un troisieme recouvra la vue deux heures après qu'il sut opéré. Touts les autres furent guéris de même. On en opéra deux six ou huit heures avant l'ac-

cès, & on leur sit prendre à chaque heure le tiers d'une dragme de kina. La sievre cessa & les yeux surent attaqués, mais moins sortement que dans les autres malades, & la cécité ou plutôt l'obscurcissement de la vue se dissipa aussi promptement. Acrel.

# Cataracte guérie par les vomitifs.

Un jeune paysan d'environ vingt ans tomba d'un arbre sans en ressentir une grande incommodité. Le lendemain son bras & sa main droite étoient sans mouvement & presque insensibles, sa vue extrêmement soible, & dans vingt-quatre heures il la perdit entiérement. Le médecin de Stockholm chez lequel il sut conduit, reconnut que cet aveuglement provenoit d'une cataracte bien formée, & voulut essayer les vomitis.

La prunelle étoit immobile & dilatée, comme si l'œil eût été dans un lieu obscur. On n'y remarquoit aucune autre altération; mais le malade ne

pouvoit distinguer le jour d'avec la nuit.

Après le premier vomitif, lorsqu'il ouvroit & fermoit les paupieres, il trouvoit quelque différence entre le jour & l'obscurité. Après le second, cette différence lui fut plus sensible, mais on n'apercevoit encore dans le bras aucun changement. Un troisseme vomitif pris à la distance de quatre ou cinq jours, rendit au malade la faculté de distinguer les objets, & de remuer un peu le bras & les doigts. Un quatrieme vomitif pris avec le même intervalle, lui sit distinguer les couleurs, les angles, & le mit en état de porter la main aux objets qu'il distinguoit : le mouvement des doigts sur aussi plus libre.

On laissa reposer l'estomac pendant huit jours, & durant tout ce temps la vue ne sit aucun progrès. Le même remede ayant été donné pour la cinquieme sois, le bras & la main du malade devinrent plus libres & plus forts. Il pouvoit saissir les objets, les serrer, distinguer

les lignes d'une écriture fine, mais point encore les lettres.

Un sixieme vomitif n'améliora point son état. Les eaux de Wiksberg furent ordonnées & prises sans succès. L'heureux succès des vomitifs l'engagerent encore à en prendre deux qui n'opererent aucun changement: sa vue est demeurée soible; cependant il y voit assez pour son travail.

Le même malheur est arrivé à un jeune homme âgé de vingt-deux ans. Sa vue s'affoiblit si promptement, que dans trois mois il devint aveugle. Sept vomitifs lui rendirent la vue, de maniere qu'il peut lire

une écriture médiocre. Ewald. Ribe.

#### Usage du Stramonium.

QUATORZE épileptiques ont été traités dans l'hôpital royal de Stockholm avec les pilules de stramonium : ce remede en a guéri huit, apaifé le mal en cinq autres : un feul n'en a pas reçu de foulagement. La plupart de ces malades ont eu en commençant le traitement quelques maux de tête qui les faisoient un peu délirer; les yeux s'obscurcissoient;

ils avoient soif; mais ces accidents se dissipoient peu à peu.

Une femme perdit totalement la raison après une couche, sans que l'on pût connoître la vraie cause de son mal. Les regles n'étoient point dérangées; mais elle avoit les nerfs très sensibles, & avoit eu quelques accidents une fois avant que d'être mariée. Deux médecins la traiterent suivant les regles de l'art; mais leurs lumieres surent inutiles, ainsi que les remedes les plus puissants. Ils lui donnerent les pilules de stramonium en commençant par un demi-grain trois fois par jour, & augmentant peu à peu la dose jusqu'à six & huit grains dans un jour. On ne tarda pas à s'apercevoir des bons effets du remede; elle recouvra bientôt toute sa raison, & plusieurs années après on n'avoit aperçu en elle aucun dérangement d'esprit. L'usage des mêmes pilules a guéri un ouvrier attaqué de convulsions intermittentes.

Il y avoit neuf ans qu'une femme avoit eu à un doigt une éruption dartreuse très opiniatre, que l'on parvint cependant à guérir avec des emplâtres. La guérison sur suivie de sleurs blanches, qui furent bientôt accompagnées d'accidents fâcheux. La tête déliroit, la poitrine étoit oppressée. Vers l'année 1764, elle ressentir au bas-ventre de fortes tranchées avec mouvements convulsifs, vomissement, langue chargée, fréquentes douleurs dans le ventre. Les remedes ordinaires n'eurent aucun effet. On tenta inutilement de rappeler aux extrémités l'humeur dartreuse qu'on regardoit comme la cause du mal. Les pilules de stramonium ont calmé promptement les accès, & les ont rendus très rares. Dès qu'ils reviennent, le même remede les apaise. La malade a pris les eaux de Settra. L'apétit, l'embonpoint, les forces lui sont

revenues. J. L. Odhėlius.

#### Usage de la benoîte aquatique.

La racine de cette plante est employée avec succès dans l'Amérique septentrionale contre les fievres intermittentes. On a voulu essayer ti celle de nos climats auroit le même effet, & on l'a donnée en poudre ou en extrait mêlée à d'autres remedes apropries, sur-tout au tartre soluble & au rob de baies de sureau.

L'expérience à prouvé qu'elle réussit quelquesois, mais non pas égale-Coll. acad. part, etrang. tom. II.

# 314 MÉMOIRES ABRÉGÉS

ment dans touts les sujets. Quelques-uns ont été guéris: dans la plupart il a fallu terminer la cure par le kinkina. On l'a employé avec plus de succès contre les diarées longues & dangereuses, contre le flux de sang, contre les hémoroïdes, contre les maux d'estomac, & on s'est convaincu que ce remede est un bon astringent corroboratis. P. J. Bergius.

#### Des bains chauds de Finlande.

On fait usage en Finlande de deux especes de bains ou étuves, l'une seche & l'autre humide. Dans l'étuve sethe le thermometre de Réaumur monte à 48, 54, 60 degrés au-dessus de la congélation. Tout ce qu'on y met devient sec. Une corde & une couroie longue chacune d'environ seize pouces, se racourcissent d'un tiers de pouce à une chaleur de 49 degrés. Dans l'étuve humide ou bain de vapeurs, la chaleur est beaucoup moins grande : le thermometre y monte au plus à 36 ou 40 degrés. Les cordes & les couroies s'y alongent. La vapeur est âcre & attaque les yeux. Aucune lumiere ne peut y rester alumée. Les animaux qu'on y enserme y meurent souvent : les hommes y deviennent comme stupides ou ont des vertiges.

On a éprouvé que la plus grande chaleur de l'homme monte au plus à 29 ou 30 degrés, mais dans une étuve échauffée à 50 degrés, on a trouvé que la chaleur de la main, de la poitrine, & des aisselles, montoit à 31 ou 32 degrés. Dans une autre étuve dont la chaleur étoit à 40 degrés; le termometre a monté dans les mains & sous les aisselles de l'observateur à 32 degrés. Son pied dont la chaleur naturelle n'étoit jamais au-

dessus de 28, a fait monter le mercure à 31.

L'urine dont la chaleur ne passe pas 29 dans l'état de santé, élevoit le mercure à près de 32. Deux jeunes gens, l'un de dix-huit, l'autre de 15 ans, furent mis dans une étuve aussi chaude qu'ils purent le soutenir; le termometre mis dans leurs mains & sous leurs bras, passa 33 \frac{1}{2} degrés. On a vu des ensants de quinze jours portés pour la premiere sois dans un bain de 40 à 44 degrés, & ensuite dans un bain plus chaud:

leur corps y contractant environ 32 degrés.

Le pouls des hommes de moyen âge, en santé, à jeun, bat de 70 à 75 sois par minute; & dans l'étuve 115, 120, 125. Un ensant d'onze ans qui avoit naturellement de 80 à 90 pulsations, en eut dans l'étuve de 150 à 160. On expose assez fréquemment à la même chaleur les plus perits ensants. Il est difficile d'y compter leurs pulsations; mais ils respirent 150 ou 160 sois par minute. A cette chaleur ils sont comme demi-morts, & se réveillent en sursant. Outre ces bains, on lave les ensants deux sois par jour d'hiver, & deux sois par jour d'éré. Quelques observations ont sait penser que ces bains superflus, causent de sortes obstructions qui sont périr beaucoup d'ensants.

Les bains chauds desquels on vient de parler, donnent un mouvement de fievre très sensible par la chaleur extérieure, par la rougeur & l'inflammation de la peau, par la soif ardente des patients, leur salive écumeuse, leur malaise, leur foiblesse, leur démarche souvent chancelante, l'abondance de la sueur, l'assoupissement des uns, l'insomnie des autres, la respiration difficile, l'haleine & la transpiration

brûlante. Peut-on croire que cette chaleur soit salubre?

La transpiration est augmentée à l'excès, les sécrétions diminuées. sur tout celle du lait & de l'urine, la sensation rendue obtuse, la chair molle, engourdie, les membres allongés & moins gros : au fortir d'un pareil bain on est quelquefois plus grand d'un pouce. On s'accoutume à la plus grande chaleur : celle qu'on peut suporter en commencant, ne passe pas 36 degrés : on en soutient ensuite jusqu'à 48; mais c'est à 40 que l'on sue le plus. Ceux qui ont fait un long & fréquent usage des bains chauds, ne suent qu'à 51 degrés : leurs pores sont

peut-être si desséchés qu'ils ne peuvent plus s'ouvrir.

Le bain sec de 48 à 56 degrés est plus suportable que le bain de vapeurs de 38 à 40. On y respire avec plus de difficulté. Lorsqu'on y reste longtemps, on devient soible, & la tête y souffre plus que dans le bain sec. Quand on prend ces bains rarement, & à chaleur modérée, ils rendent sensiblement le corps plus leger & plus dégagé: le fréquent usage des bains trop chauds, ou le bain après un repas, a l'effer contraire. Les hommes vigoureux passent quelquesois immédiatement du bain chaud dans l'eau froide, ou se jettent sur la neige, & reviennent ensuite dans l'étuve. Mais cette coutume a passé de mode; & personne ne s'y expose plus sans y être engagé par une récompense : l'expérience a prouvé souvent combien cet usage est pernicieux, & les personnes sur-tout qui ont des éruptions cutanées, se gardent de s'y exposer.

Dans la Tavastie, le Savolax, & la Carélie, on se baigne touts les jours ou de deux jours l'un, & moins souvent dans le Niland. La mode en est un peu passée dans toutes les villes, même parmi ceux

qui se baignoient auparavant seulement deux fois par semaine.

Dès qu'une femme est accouchée, on la porte dans l'étuve; & cela peut avoir son utilité pour elle : mais on y porte aussi son enfant, & on y met en œuvre à son égard une infinité de petites pratiques. On lui étend les membres comme si on vouloit le mesurer. On en tire des conjectures sur les destins de l'enfant; on travaille à le délivrer de la soie (V. soie), qui n'est peut-être qu'une croissance extraordinaire

des poils, causée par l'excès de la chaleur.

Il est facile de déduire de cette exposé les essets des bains. Puisqu'ils échauffent le sang, ils ne conviennentpoint à ceux qui sont sujets à la fievre, aux flatuolités, aux affections hipocondriaques. Ils peuvent être saluraires après une fievre, lorsqu'il faut augmenter la transpiration, hâter la maturité d'un abcès, servir dans touts les cas où la fievre est nécessaire pour chasser au-hors la matiere morbifique. Comme les bains donnent aux

# 316 MÉMOIRES ABRÉGÉS

chairs une certaine flaccidité, on pourroit les employer dans quelquse especes de colique, mais avec circonspection. Ant. Rolandson Martin.

### MAUX GUÉRIS PAR L'ÉLECTRICITÉ.

#### Mal de dents.

O N l'a apaisé ou guéri, sur-tout lorsqu'il provenoit de sluxions, & dans un très grand nombre de personnes.

#### Surdité.

Un homme avoit l'oreille gauche paresseuse & remplie de bourdonnements. Il sut électrisé, & entendit en moins de deux ou trois minutes.

Il y avoit trente-deux ans qu'un homme entendoit avec peine. Depuis dix ans il avoit des bourdonnements & des maux de dents. L'électricité le délivra de toutes ces incommodités.

Un jeune homme de vingt-deux ans avoit des coliques très violentes, pendant lesquelles le sang lui sortoit par les oreilles : il perdit l'ouie en partie, & l'électricité la lui rendit.

Une enfant de sept ans, sourde de naissance, sut électrisée, & entendit peu à peu quelques sons. Ensuite elle les entendit touts & aprit à parler.

Un jeune homme de dix neuf ans tomba dans un trou qui se sit sous lui dans la glace. Depuis ce temps il avoit l'ouie dure; le seu-électrique le rétablit dans son état naturel.

#### Douleurs dans les membres.

Un tailleur de pierre avoir eu pendant longtemps des ataques d'épilepsie dont il lui étoit resté de la roideur dans les pieds & dans les genoux. Ses doigts étoient courbés & noueux. L'électricité le mit dans peu jours en état de travailler.

Un jeune homme qui ressentoit des douleurs à la cuisse droite, ne pouvoit ni monter au lit, ni s'y tourner seul. On l'électrisa pendant quelques jours & il sortit de la chambre sans apui & sans douleur.

#### Contraction des muscles.

Un homme avoit le genou plié depuis six ans. Après trois électrisfations le genou sut libre.

Un jeune homme avoit le pied droit tiré en arrière & ne pouvoit marcher sans béquilles. Il sur électrisé durant treize jours. Le treizieme il brûla ses béquilles, & ne s'est pas même servi de canne

depuis sa guérison.

Une ensant de quatre ans eut à la suite de la petite vérole une légere claudication. Ce mal augmenta de sorte qu'à treize ans elle ne pouvoit marcher sans béquilles, & que les doigts du pied atteignoient à peine à terre. Après vingt jours d'électrisation elle marcha sans béquilles.

#### Fievre intermittente.

Un jardinier âgé de trente-trois ans voulur essayer l'électricité contreune fievre quarte opiniâtre qui le fatiguoit depuis longtemps. Il fur électrisé & sua beaucoup pendant quelques nuits. Les accès devinrent plus foibles; la fievre cessa.

On a eu de chacun de ces cas plusieurs exemples, & il y en a quelques autres tels que l'embaras de langue, la foiblesse de la vue, l'épilepsie, le rumatisme, la colique, dans lesquels l'électricité n'a pas moins réussi.

J. Lindhoult.

#### Guérison d'une paralise par l'électricité.

Un fellier devint subitement paralitique de la main droite. On oignit pendant quelque temps avec des baumes la partie malade; on la frappa avec des orties, mais sans lui rendre aucun mouvement. L'électricité sut tentée. On électrisa en même temps que la main, le long supinateur, le radial interne, les muscles sichisseurs des doigts. Le malade soussfroit lorsqu'on tiroit des étincelles du carpe, & de l'endroit où bat l'artere. On avoit observé dans un autre paralitique certaines petites taches qui causoient les plus vives douleurs, lorsqu'on en tiroit l'étincelle, & on avoit pensé qu'elles indiquoient l'endroit où le muscle soussfroit. On électrisa donc, sur-tout dans ce sujet-ci, les endroits les plus douloureux, où ces taches se montroient. Après quatorze jours la main sur entièrement libre.

Cet homme n'avoit eu ni fievre, ni colique, ni fcorbut, ni humeur répercutée; mais la couleur du teint n'annonçoit pas des humeurs bien digérées, & il est vraisemblable que leur cours trop lent fut une des causes de cet accident. On a l'exemple d'une semme, qui s'étant endormie sur un cossre le bras pendant, perdit l'usage de cette partie.

Lorsqu'on tiroit des étincelles, le malade sentoit une douleur à la partie charnue du radial interne & à l'endroit où l'artere bat. Le premier endroit est celui où les rameaux du nerf médian courent le long du radial interne, du sublime, & du palmaire : dans l'autre c'est

# 318 MÉMOIRES ABRÉGÉS

une branche de la troisieme paire, qui suit le long supinateur & se rend au pouce. Ces ners se rendent aux extrémités des doigts & aux

muscles dont l'usage étoit perdu.

Les taches dont on a parlé ont encore été trouvées dans un étudiant paralitique d'une main, & aux mêmes endroits. On en a observé aussi dans un ensant de quatre ans qui étoit devenu paralitique du côté gauche : celles-ci étoient sous le haut du bras, à l'origine des nerss de cette partie, & une plus bas au ners médian. Il paroît qu'elles indiquent le siege du mal, l'endroit où l'humeur séjourne, & de plus que la douleur causée par l'électricité découvre ce même endroit. P. Tsetsel.



# ART VÉTÉRINAIRE.

Plante venimeuse pour les bestiaux.

Les paysans de Husbi faisoient manger à leurs bestiaux pour ses préserver d'une maladie contagieuse, la racine de berle ou âche d'eau hachée très menu. Tant qu'ils n'ont employé cette racine que tendre & cueillie avant la Saint-Jean, elle n'a fait aucun mal: mais l'un d'eux l'ayant donnée vers la Saint-Bartélemi à la dose d'une poignée, les bestiaux suerent extraordinairement. Ils se jettoient par terre, étendoient les jambes, frapoient de la tête à terre, tournoient les yeux en tout sens. Quelquesois l'accès se calmoit & revenoit quelque temps après. Plusieurs bestiaux en moururent. Un enfant qui mangea de cette racine, eut les simptomes les plus graves: cependant on le guérit en lui faisant prendre beaucoup de lait & par le vomissement. Il ne faut pas consondre cette plante avec la ciguë aquatique, plante différente & non moins dangereuse pour les bestiaux. Jean. G. Beyersten.

### Remede pour les chevaux.

On a donné avec beaucoup de succès à plusseurs chevaux le soie d'antimoine à la dose de demie once ou d'une once. Lorsque le cheval est en santé & qu'on veur seulement l'y entretenir, une demie once est suffisante. Mais s'il perd l'apétit, & qu'on veuille le faire bien prositer d'un sourage médiocre, ou si on trouve que son sang a besoin d'être purissé, sur-tout lorsque le cheval va au paturage; alors on peut lui en faire prendre une once.

Aucun remede ne purifie plus parfaitement le sang du cheval de toutes les humeurs nuisibles, par la transpiration & les urines: il lui donne de l'apétit, & le sait engraisser, même avec un sourage médiocre. Lorsqu'on veut le saire prendre aux chevaux malades, il saut les baigner, & ne leur point donner à manger pendant toute la nuit. Le matin on le leur présentera bien mêlé dans deux pintes d'eau. Ensuite on leur fera boire d'heure en heure, jusqu'à midi, autant d'eau tiede qu'ils voudront, & on leur donnera peu de sourage. Vers la sin, il ne saut pas oublier de leur ôter la paille qu'ils ne dédaigneroient pas alors. Si le cheval est très malade, on lui fera prendre ce remede de trois en trois jours ou touts les huit jours. S'il est seulement maigre, & qu'on veuille l'engraisser, on lui donnera touts les jours une demie once de cette poudre dans deux pintes d'eau, & de l'avoine

humectée, avec son sourage ordinaire. Ce traitement ne l'empêchera

pas de travailler.

# 320 MÉMOIRES ABRÉGÉS

On emploie l'antimoine crud en France & en Angleterre contre les maladies intérieures des bestiaux avec un cinquieme de salpêtre. Si l'animal est en santé & qu'on ne veuille que l'engraisser, on lui donne l'antimoine crud sans salpêtre. Il guérit les cochons ladres & en rend la chair meilleure. Mart. Trievald.

# Maladie contagieuse des bestiaux de Finlande.

Ly a quelques années qu'une maladie contagieuse sit périr en deux étés consécutifs une grande partie des troupeaux de Finlande. Une chaleur excessive, un air calme & vaporeux fans vent & sans pluies augmenta l'âcreté des humeurs & les disposa davantage à la putridité. La maladie sur plus violente dans les endroits où il n'y avoit aucun ombrage, où les eaux croupissoient, où les herbes étoient mêlées d'argille, de limon, d'insectes morts & putrésés. Elle se communiqua rapidement dans les lieux où le bétail mort sur laissé à l'air, ou enterré négligemment à peu de prosondeur. Les bestiaux les plus gras, & les plus sédentaires, ont été les plus attaqués. Les moutons, les chevres, les cochons, & les veaux, l'ont été le moins, parce que leurs sluides ont plus de mouvement & moins d'âcreté. Les lieux ombragés qui avoient des eaux pures & de bons pâturages en ont été préservés.

Quelquefois on n'a point remarqué d'ensture, & alors les animaux périssionent dans un jour & même en dix heures. Alors la rumination cessoit, les yeux étoient fixes & tournés, les oreilles chaudes & pendantes, le corps trembloit, les natines saignoient, une écume sanglante ou purulente découloit de la bouche. L'intérieur des animaux qui mouroient, on le trouvoit couvert de taches noirâtres ou brun-jaune, & plusieurs parties cangrénées. Quelquesois moins violente, la maladie duroit trois ou quatre jours. Outre les simptomes précédents, il couloit une eau des yeux; la respiration étoit gênée, les animaux soussiloient, étoient las, se couchoient; l'ensure survenoit: elle paroissoit même quelque-

fois avant les autres simptomes, & toujours édémateuse.

Ce mal étoit donc une fievre violente & mortelle comme la peste, qui détruisoit sans éruption, ou causoit une espece d'abcès grand à peu près comme la main. Il n'avoit point de siege fixe. Aux pieds il étoit le moins dangereux; davantage au ventre, le plus souvent sunesse au cou, à la tête, & vers le garot. Lorsqu'on l'ouvroit, il en couloit une eau purulente. Si l'animal ne périssoit pas, la peau étoit détruite en cet endroit. Dans la Tavassie où les chevaux sur-tout périssoient, & où l'abcès étoit beaucoup plus gros & plus élevé, on dir qu'il contenoit de l'air. Quelques animaux eurent une diarée claire & sanglante, qui d'abord sur regardée comme salutaire. La puanteur de ceux qui mouroient étoit excessive: l'haleine même des bestiaux étoit insecte.

Cette peste se communiquoit aux hommes, & avoit à peu près les mêmes simptômes; froid violent, sievre générale redoublée chaque soir.

soir, & peu après le premier accès demangeaison universelle, qui se terminoit par une rougeur & un abcès brûlant, où il s'élevoit des pustules grosses comme des noix. Elles noircisseient dans vingt-quatre heures & donnoient la mort. Quelques personnes ne vouloient pas croire que cette maladie se communiquat aux hommes: il y en eut qui surent les victimes de cette opiniatreté. Un jeune homme sain & vigoureux se coucha par bravade un soir dans la peau d'un animal mort de cette maladie, qu'il avoit écorché la veille. Le lendemain matin on l'y trouva mort. Une semme voulut saire donner un remede à un animal malade par une jeune sille qui resusa d'obéir. La semme le donna donc ellemême, & mit ensuite dans le sein de la jeune sille la main qu'elle venoit de retirer de la bouche de l'animal. La sievre saisit celle ci. L'en-

flure & les pustules parurent au sein, & elle mourut.

Ici les indications étoient d'arrêter la putréfaction, & de chasser par les sueurs l'humeur morbifique, sans employer les remedes chauds qui auroient au contraire augmenté la putrescence. Quant aux préservatifs, on a employé une poudre composée d'une demie livre de salpêtre crud, d'une once ou une once & demie de sel ammoniac, & d'une demi-once de camfre. On en donnoit à chaque animal plein un dé à coudre, deux, quatre, ou six sois la semaine. On a fait boire aux bestiaux dans le printemps & dans l'été une lessave dans laquelle on avoit fait bouillir des fourmis avec leurs œufs, en y joignant du sel ou de la faumure. On a encore augmenté la vertu de cette boisson en y mettant les jeunes pousses du pin. Lorsque dans ce cas on manque des fourmis, il est facile d'y supléer par les branches du pin, ou par celles de genévrier avec leurs baies, par les feuilles & tiges de groseiller noir écrasées. On peut aussi donner aux bestiaux l'eau acide qui surnage sur le goudron, ou faire bouillir un quarteron de goudron en deux pintes d'eau, & lorsqu'elle est refroidie, donner cette eau deux fois au plus par semaine. Il faut aussi frotter le nez des animaux avec du goudron, les mener pâturer dans les bois, sur les hauteurs ombragées, où ils peuvent respirer un air frais & pur, les accoutumer à boire beaucoup, les tenir près des eaux courantes. Si le mal est au voisinage, mêlez à la lessive de vos bestiaux du vinaigre, de l'eau-de-vie, des racines de mauve : l'huile de lin ou d'olive est plus nuisible qu'utile. Mais on peut joindre encore à la lessive le licopodium clavatum : l'usage de cette plante emporte les vieux restes du sourage de l'hiver, dont la mauvaise qualité augmente la bile & dispose les animaux à la putréfaction. Les purgatifs employés comme des moyens de préservation sont dangereux. Un cheval étoit fort gras & alloit au pâturage. La maladie étoit voiline : pour l'en garantir, on lui donna une once de foie d'antimoine : il mourut deux jours après sans les simptomes ordinaires du mal. Cependant on a employé les purgatifs avec succès en ouvrant la veine aux animaux sanguins aussitôt après leur usage : mais il est dangereux de saigner dans la

On a donné deux ou trois fois par jour aux animaux malades un dé plein d'une poudre composée d'une livre de nitre crud, d'un quarteron Coll. acad. part. étrang. tom. II.

de muguet, d'un quarteron de camomille, d'une once & demie de camfre, & de cinq onces de sel ammoniac, & on leur a fait boire la lessive de nitre ci-dessus, lorsqu'on n'a point eu de sleurs de camomille ou de seuilles & tiges de groseiller noir, pour en faire une décoction. Ce remede a eu par-tout un plein esset, lorsqu'il a été administré à temps. On a fait aussi employer en perites doses un mélange de cinq parties de salpêtre & d'une partie de sel de corne de cerf qui a produit des essets salutaires encore plus marqués. Ensin on a fait usage, outre la premiere poudre, d'huile de Russie mêlée à moirié d'huile de corne de cerf qui a été donnée le soir à chaque animal à la dose de cinquante ou soixante goutes: touts ceux qu'on a traités de cette maniere ont été guéris; & cet esset est dû sans doute au sel de corne de cerf contenu dans l'huile: d'après les observations du docteur Pringle & l'expérience, on a reconnu cette espece de sel pour un contrepoison certain dans toutes les sievres putrides, & en même temps comme un excellent sudo-

rifique.

On a vanté comme un bon remede le foie, la rate, & les poumons d'un animal mort de cette maladie, calcinés & mis en poudre; ce médicament peut en effet contenir des sels volatils qui agissent à peu près comme le sel de corne de cert : mais il n'y a aucune raison de préférer ces parties à toutes les autres, à moins qu'on ne veuille les regarder comme plus fanguines. Il feroit beaucoup plus utile de brûler les animaux qui meurent de cette maladie. On éviteroit les exhalaisons infectes qui peuvent subsister plusieurs années après qu'on a enterré les corps. L'air se rempliroit de sels volatils salubres, & on auroit une ample provision de poudre pour donner au bétail sain & malade. La suie produit le même effet que cette poudre par les parties ammoniacales qu'elle contient. On a trouvé aussi que l'elixir de Bielke ou testament d'Hierne faisoit très bien, sur tout dans les hommes, parce qu'il excité la sueur & ne purge pas trop vîte. On a aussi tenté avec succès de scarifier la plaie jusqu'au sang, & d'y appliquer des seuilles de groseiller noir écrasées, ou du fromage frais, sans sel, & mêlé de suie, ou de l'argille bleue, qu'il est encore mieux de mêler avec de la racine de patience en poudre. Enfin il faut brûler dans les étables du foufre, ou de la poudre composée, y faire bouillir du vinaigre. Quant à l'assa fœtida, à l'ail, à l'angélique, & autres odeurs, on doute qu'elles puissent détruire le venin.

Le même mal a passé de la Finlande en Russie. Un ours qui déterra un animal mort, en mourut. Un paysan de la Paroisse d'Eumaki, trouva cet ours & l'écorcha. Il sut à peine rentré chez lui, qu'il tomba malade & mourut. Dès que les Magistrats de Wibourg surent informés de ce malheur, ils envoyerent un ordre de brûler la peau empoisonnée. Le Curé l'avoit reçue pour le prix de l'enterrement. Sa cupidité lui persuada que cette peau n'avoit point fait mourir le paysan qu'il venoit d'enterrer. Il ne la brûla point : il persuada même à un autre paysan de l'aprêter. Celui-ci & deux autres qui l'aidoient, tomberent malades & moururent. Il vint aussitôt de Wibourg un nouvel ordre de brûler cette

peau, de brûler la maison où elle avoit été préparée, de brûler même le presbytere, s'il étoit nécessaire. La peau avoit déja été vendue trois ou quatre sois; cependant le Curé la retrouva, & regretant toujours de la perdre, est-il possible, dit-il, que cette peau ait donné la mort! En même temps il la frotte & la sent. Peu de temps après il tombe malade & meurt du mal des bestiaux, J. Hartman.

### Maladie contagieuse des renes.

Dans le premier période, la tête est pendante, le musse est sec, le bois froid. On voit que le rene tremble sur ses jambes. Les yeux sont remplis d'une eau qui s'écoule. Il sort du nez une morve aqueuse, de la bouche une salive épaisse. L'intérieur de la bouche a des taches bleues

& bleu-noirâtre. L'animal est constipé.

On reconnoir le fecond période aux yeux purulents, à la morve épaisse, purulente, sanglante; la bouche devient toute noire, parsemée de taches & de pustules sanguinolentes; la respiration lente & difficile. L'animal ne mange ni ne rumine: il vacille sur ses jambes; le lait est d'un bleu aqueux & caillé; les prunelles verdissent. Il se traîne d'un pas chancelant, sans manger ni boire, soussele très fort, & meurt dans quelques semaines. On trouve dans les renes morts de ce mal touts les

visceres corrompus.

Il sussit, pour le communiquer, de mettre à un rene sain le harnois d'un rene malade, de le soigner, de le traire de la même main qui vient de traire un animal insecté. Ceux qui sentent l'urine & la siente des malades sont promptement attaqués de cette espece de sievre inslammatoire. Il est donc très important de mettre à part les animaux sains, d'allumer autour d'eux de petits seux de branches de sapin & de genévrier, & de n'en pas laisser aprocher ceux qui soignent les malades. Il faut enterrer les renes morts sans les écorcher, saire la sosse prosonde, & loin des endroirs par où passe le troupeau sain. Il est aussi très utile de leur oindre soir & matin le nez & les narines avec une espece d'onguent composé d'un peu de beurre & de castoreum, ou d'assa sœtida, ou d'assa coupé en petits morceaux. Si on ne peut pas en avoir, on se servira d'une décoction d'oseille, de patience, de baies de mirtille, de genévrier avec son feuillage & ses baies. La saumure est bonne aussi, & l'eau de nitre encore meilleure.

Dès qu'on aperçoit les premiers simptomes, il faut saigner l'animal au cou, & tirer trois ou quatre pintes de sang, suivant qu'il est fort. On lui donnera ensuite du sel d'Angleterre en quantité sussissante pour le purger, c'est-à-dire, environ deux onces & demie, & on lui sera prendre matin & soir deux dragmes de salpêtre crud, deux dragmes de camfre, le tout en poudre. Il est rare qu'on ait besoin de plus de trois ou quatre doses de ce remede, qui a toujours réussi même sans purger. Il faut soigner aussi la noirceur & la saleté de la bouche. Qn peut saire

Sfij

#### 324 MÉMOIRES ABRÉGÉS

nsage à cet égard d'oseille, de baies acides, de la décoction de likent de rene ou de likent d'Issande. On fera dissource dans chaque pinte de décoction une demi-poignée de salpêtre crud, & on en lavera soir & matin les gencives, la langue, & le palais de l'animal. Au désaut de ces plantes; on emploiera la décoction de seuillage de sapin & de ge-

névrier, dans laquelle on fera dissoudre du sel commun.

Dans le second période, il saut donner la poudre dans une chopine de la décoction de deux poignées de cormier & deux de genévrier, avec une grande poignée de salpêtre. Il est assez inutile de saigner. Quant à ceux qui cessent de manger, & vacillent en marchant, le mieux est de les tuer. On rendra la décoction précédente plus salutaire en y metrant de la patience & des plantes & fruits acides. On y a mis aussi du savon avec succès. Deux cuillerées du testament d'Hierne ou un quart d'once de thériaque ont produit un bon esset dans le premier période. Quelques-uns prétendent avoir éprouvé comme un bon préservatif de percer le haut du bois à l'endroit où la moëlle sinit. Nic. Ghisler.

#### Remede contre le courbma ou les tumeurs des renes.

Les Lapons sont obligés de conduire leurs troupeaux dans les monragnes pendant l'été; c'est principalement ce qui les empêche d'avoit des demeures fixes, des maisons, des villes, de vivre dans un état plus heureux; & toute leur mifere est l'ouvrage d'une mouche. Il seroit sans doute à souhaiter que cet insecte fût détruit, ou du moins que l'on trouvât le moyen d'en garantir leurs troupeaux. Les Lapons s'en garantiffent eux-mêmes en se frottant le visage & les mains avec une compofition de poix & de lait de rene. Ne pourroit-on pas frotter avec la même composition la partie de l'animal où la mouche dépose ses œufs? Elle n'endommageroit pas le poil : la poix mêlée à une autre matiere grasse se détache facilement avec l'eau. Alors touts les œufs jettés sur le dos du rene resteroient dans la poix; & si les mouches s'obstinoient à dépofer leurs œufs dans cette matiere étrangere, s'ils avoient assez de chaleur pour y éclore, les petits insectes y périroient faute de nourriture. C'est avec une composition de lait, de beurre, & de sel, que l'on garantit les moutons du nord de l'Angleterre d'une espece de vers qui leur croissent entre cuir & chair, & qui les feroient touts périr, ou rendroient leur chair si dégoûtante, qu'aucun homme n'en pourroit manger. On leur en frotte le dos & la croupe depuis le front jusqu'à la queue. M. Trievald.





# ARTS.

# ÉCONOMIE POLITIQUE.

#### Population de la Suede.

Le nombre des habitants en Suede, & en Finlande, monte à un peu plus de trois millions. Il y a dans ces deux pays environ quatre-vingt mille métairies. Si on compte sur chacune vingt personnes, tant hommes que semmes & ensants, le nombre monte à un million six cents mille personnes; ce qui sait à peu près la moitié du peuple suédois. Mais comme il est rare qu'un métayer puisse tirer de la terre qu'il cultive, moitié plus qu'il ne consomme lui & ses gens, il s'ensuit que le pays ne produit pas la noutritute nécessaire à ses habitants. Ceci peut encore être aperçu, si on compte dans chaque métairie huit tonnes de semailles consiées à une terre assez bonne pour rendre huit sois la semence, ce qui est rare; alors tout le royaume produiroit cinq millions cent vingt mille tonnes de grains, qui déduction saite de la semence, ne donneroient pas par tête une tonne & demie, c'est à-dire, sourni-roient à peine à chacun la moitié de son pain.

La Suede contient dix mille environ de milles quarrés, dont chacun pourroit fournir quatre-vingt-un mille métairies, en donnant à chacune un neuvieme de mille quarré, ou deux mille aunes, & il y auroit dans tout le royaume trente millions d'habitants au lieu de trois. La seule Uplande, qui n'est pas aussi peuplée qu'elle pourroit l'être, a, outre sept villes, six mille sept cents quatre-vingt métairies, quoiqu'elle ne soit pas tout-à fait de soixante-dix milles quarrés. Si toute la Suede étoit peuplée comme l'Uplande, on compteroit trois cents quatre-vingt dix-huit mille huit cents vingt-trois métairies, & cinq sois plus de

grains & d'habitants qu'elle n'en a.

On y trouve des paroisses qui possédent dans un mille quarré tout ce qui leur est nécessaire. Mais d'autres ont l'étendue d'une province : il faut que les habitants y sassent plusieurs milles pour y trouver leurs plus proches voisins. La Suede a quelques paroisses de soixante-dix mille familles qui sont grandes comme la Hollande, mais dans lesquelles on trouveroit à peine autant de misérables huttes qu'il y a de villes dans cette république. La Nordlande, la Finlande, & la Botnie orientale, n'en offrent que trop d'exemples. Cependant les cantons les plus déserts peuvent nourrir à peu près le même nombre d'habitants que la Scanie & la Gothie occidentale. Où les champs manquent, les prairies, les sotêts, les pêcheries abondent. Il n'y a point de terre qui ne puisse avoir son usage. Le travail, le soin, les

lumieres les rendent à peu près égales. L'expérience a prouvé souvent que l'air d'un canton devient plus doux, lorsqu'on y détruit les bois,

& qu'on y desseche les marais. Carl. Fred. Menander.

En calculant plus exactement l'étendue de la Suede, y compris la Finlande & les îles, on n'y trouve gueres qu'environ neuf cent milles quarrés. Si on en déduit cinq cent milles pour les montagnes, les lacs, les rivieres, les marais, les rochers, & les chemins; il reste quatre milles de terrein fertile, duquel on peut encore ôter deux mille cinq cents pour les prairies, les jardins, & les paturages : il reste quinze cents milles à ensemencer. L'usage est de laisser reposer un tiers des terres : ainsi on ensemenceroit un millier de milles, où on emploiroit vingt quatre millions de tonnes à vingt-quatre mille tonnes par mille quarré. Si on suppose le produit quintuple, on aura par an cent-vingt millions de tonnes; & déduction faite de la semence & de la nourriture du bétail, il restera quatre vingt millions de tonnes, qui, à quatre tonnes par tête, peuvent nourrir vingt millions d'habitants; quand on diminueroit ce nombre de moitié il surpasseroit encore de beaucoup le nombre actuel des habitants. Il y a donc dans l'agriculture & dans l'économie politique des vices qui s'opposent aux effets de la nature. Erik Salander.

Les tables exactes des morts & des naissances font connoître la diminution & l'augmentation du peuple, sa proportion avec le territoire, ce qui lui est avantageux ou nuisible, ce qu'il peut relativement aux établissements & entreprises politiques. Les réslexions répandues sur cet objet important dans les mémoires de l'académie des sciences de Stockholm, ont engagé le gouvernement à faire dresser ces états dans tout le royaume depuis 1749. On a vu par eux que toute la Suede, y compris la Finlande & la Laponie, contenoit en 1760 deux millions trois cents quatre-vingt trois mille cents-treize habitants, dont un million cent vingt-sept mille neus cents trente-huit hommes, & un million deux cents cinquante-cinq mille cent soixante-quinze semmes, nombre qui n'est pas à beaucoup près en proportion avec ce que paroît pouvoir comporter l'étendue du territoire.

La Suede & la Finlande enfemble occupent à peu près 6900 milles suédois quarrés. Il y avoit donc en 1760 dans ces deux pays environ 345 personnes par mille quarré, & si on en soustrait la Laponie, environ 472. Avec cet élément on peut avoir la force relative de la Suede comparée à d'autres pays sur lesquels on a la même connoissance. Si les surfaces sont égales, & le nombre des habitants inégal, les sorces sont entre elles comme les populations. S'il y a égale population sur des surfaces inégales, les sorces seront entre elles comme les surfaces. Si les populations & les surfaces sont inégales, les sorces sont en raison composée de la raison directe des populations & inverse des

furfaces.

Le district de Malmohus, qui est de quarante milles suédois, avoit en 1760 108390 habitants, & par conséquent 2709 \(\frac{3}{4}\) par chaque mille. Celui de Sudermanie avoit 66 \(\frac{1}{4}\) milles, & 81779 habitants, on 1234\(\frac{2}{3}\)

par mille; les forces de ces deux territoires étoient donc entre elles comme 2709 \(\frac{1}{4}\) à 1234 \(\frac{1}{2}\); c'est-à-dire, le Malmohus avoit 1 \(\frac{1}{6}\) fois plus

de forces que la Sudermanie.

Les forces de deux états peuvent être égales quoique les populations soient inégales; & celle d'un état peut être plus grande, quoiqu'il ait moins d'étendue. Le Dannemark propre occupe environ 1268 milles suédois quarrés, & suivant l'estimation des Danois eux mêmes, il a un million d'habitants; ce qui donne à peu près 788 hommes par mille: ainsi la force de ce pays comparée à celle de la Suede, sans y comprendre la Laponie, est comme 788 à 472. Mais cette évaluation n'est pas à beaucoup près la véritable force du Dannemark, parceque le reste de ses possessions est beaucoup moins peuplé que le Dannemark propre. De plus, il est difficile aux états qui possédent de grands territoires d'en mettre à profit touts les avantages. L'islande est après la Grande-Bretagne la plus grande île de l'Europe; mais sa possession peut devenir aussi nuisible qu'utile au Dannemark. Cet état y va prendre des peaux, les raporte chez lui, les travaille, & les reporte ensuite en Islande & autres lieux. Cette espece de commerce peut contribuer en quelque chose à l'augmentation de la force du Dannemark : mais comme il se fait pour ainsi dire d'une maniere inverse; c'est le Dannemark qui augmente à ses propres frais la force naturelle de l'Islande. Si on prend à volonté toute autre branche de commerce, on verra que cette île peut être aussi nuisible qu'utile au Dannemark. Quand il y trouveroit un Porosi, ces richesses apparentes l'accoutumeroient à négliger celles de son propre sond, & cette négligence diminueroit insensiblement ses forces naturelles. Il n'y a que les consommations & le commerce qui donnent de la force à un état, qui le vivilient, qui augmentent ses habitants, sans étendre ses limites, quand même ce commerce ne feroit pas entrer un liard dans le pays; & l'état gagne d'autant moins ou perd d'autant plus de force que son commerce empêche sa population de s'acroître ou la diminue, quoique ce commerce fasse entrer beaucoup d'argent dans le royaume. On peut juger par ce principe si les possessions ultramatines sont plus utiles que nuisibles.

Si on pouvoit rassembler tout le peuple suédois dans un espace de 432 milles quarrés, tel que la Smolandie, la Hallandie, & la Gothie orientale qui ont à peu près cette étendue; ces trois provinces deviendroient aussi fortes que la Grande-Bretagne. Et comme la force naturelle est le fondement de la force politique, celle-ci seroit à peu près égale dans les deux pays. C'est ainsi que les Provinces-Unies peu étendues mais remplies de peuples, ont avec leurs forces ainsi concentrées repoussé longremps toutes les forces plus grandes en apparence de la monarchie espagnole. C'est ainsi que Tyr coûta plus à Alexandre que toute la Perse. Dans l'étendue actuelle de la Suede non compris la Laponie, il faudroit 27725534 habitants, pour que cet état eut les forces de l'Angleterre. Alors il pontroit tenter avec succès les entreprises dans lesquelles il imite l'Angleterre & d'autres nations nombreuses, & que dans sa foiblesse actuelle il peut concevoir plutôt qu'éle-

### 328 MÉMOIRES ABRÉGÉS

ver sur de solides fondements. Puisqu'en Angleterre & en Irlande il ya sur la même étendue de terrein douze sois plus d'hommes : si on suppose que le nombre des hommes dont le travail est utile à l'état, est à peu près en même proportion; exiger des forces de la Suede les mêmes essets que produisent les forces de l'Angleterre, c'est exiger du travailleur suédois douze sois plus de travail que de l'anglois.

Ce qui a été dit de la comparaison des forces naturelles des états, peut s'apliquer à celles des provinces ou départements d'un même

royaume & les faire connoître.

Départements.	Nombre de perfonnes fur un mille quarré.
Gothie	1248
Suede propre	731
Finlande	221
Norlande	140
Laponie	1 2
Malmohus	2710
Gothembourg & Bahus	2238
Christianstadt	1914
Bleking	1800
Stockholm	6 1800
Gothie orientale	1343
Skaraborg	1292
Sudermanie	1234
Upfal	187
Calmar & Eland	1053
Halland	1032
Jænkæping	953
Gotland	942
Elfsborg	932
Gotland	886
Westmanie	819
Néricie & Vermeland	720
Abo & Biærneborg	532
Fahlun	341
Niland & Tavasthus	308
Kiménégord & Savolax	228
Norlande occidentale	163
Botnie orientale	100
Botnie occidentale	99
Toute la Suede	345

Cette connoissance détaillée de la population d'un royaume, doit être la base de tout établissement, de toute entreprise politique, de toute l'administration. Sans elle ceux qui gouvernent agissent en aveugles; ils entreprennent tantôt au-dessus, tantôt au-dessous des forces de l'état, & lui causent souvent des secousses & des maladies dangereuses. Edouard Fréder. Rouneberg.

#### Demi-berceau en usage à Florence.

It n'arrive que trop souvent à des nourices négligentes d'étousser pendant la nuit les enfants qu'elles ont l'imprudence de mettre dans leur lit. Les désenses & les peines les plus rigoureuses ne les contiennent point à cet égard. Les magistrats de Florence ont cherché les moyens de prévenir ces accidents, & ont sait désense sous peine de banissement à toute nourice d'alaiter un enfant, si elle n'est pas pourvue d'une petite machine ou demi-berceau nommée dans ce pays arcuccio (V. Pl. 1x). Il est long de trois pieds trois pouces & demi, & large au chevet d'un pied un pouce. La nourice met dans son lit cette machine & l'enfant. En hiver elle lui donne le sein sans être obligée de sortir de son lit, & ne peut jamais lui faire aucun mal.

### Explication de la planche.

- A. Place de l'enfant.
- B. Chevet.
- C c. Place du teton.
- D. Planche sur laquelle la nourice peut s'acouder.
- E. Arc de fer auquel les côtés sont fixés à vis.





### COMMERCE.

Comparaison des poids en usage dans les principaux états de l'Europe.

O N n'a que des comparaisons très inexactes des différents poids dont on fait usage en Europe: peu de savants se sont occupés de cet objet qui mérite cependant qu'on l'examine avec soin. On raporte ici touts les poids à la livre commune de Suede, suposée divisée en grains ou as.

200 Postas a sa says of says and says a says	
Suede. La fivre ordinaire ou livre de vivres contient	8848 as.
Le marc poids de fer, dans les mines	7821 79
Le marc poids de ville non libre	7450-25
Le marc poids de ville d'étape, ou de commerce	
libra avec l'erranger	70782
Le marc poids de monoie.	4384
La livre d'aporicaire	7416
Le marc poids de monoie.  La livre d'aporticaire  Paris. La livre	101935
Bruxelles	96974
Londres. La livre de troi	7766 \$
La livre averdupois	9443 144
Bruxelles Londres. La livre de troi La livre averdupois Copenhague. La livre commune	10392
La livre d'argent	978012
Lisbone	
Russie. Suivant M. Delisse six livres de ce pays égalent	
cinq livres trente-fix grains de France: ainsi la livre de	
Russie contient	850r
Russie contient	
que la livre d'Amsterdam est à l'averdupois comme 93	
à 100 : la livre d'Amsterdam contiendra donc	101545
Les évaluations de M. Eisenschmid raportées au poids	7.41
fuédois, donnent pour la livre de Strasbourg	98124
	$9737\frac{i}{3}$
Cologne	106115
Venife	99548
Naples	89028
Florence	05021
Sienne	930813
Genes	87421
Sienne	95602
Espagne	95613
1 0	8

Ricard dit dans son traité général du commerce, que les livres de Paris, d'Amsterdam, & de plusieurs autres endroits, dissérent si peu entre elles qu'on peut les regarder comme égales. Cependant la dissérence

# DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM. 331

entre Amsterdam & Paris est de près d'un huitieme par cent; celle entre Amsterdam & Strasbourg est de près de quatre & demi par cent. Le même auteur prétend que cent livres d'Amsterdam sont cent six livres de Cadis: mais il s'en faut de vingt grains par livre. Il veut aussi que le même poids sasse cent soixante-neus livres de Naples; mais il s'en manque en totalité 1894 grains. Malheureux le marchand qui se sieroit à de pareilles tables. Les calculs que l'on donne ici ont été saits d'après des poids pris & vérissés dans les pays même. And. Berkh.

#### Des poids de Hollande.

Les poids varient en Hollande presque dans chaque ville. Les principaux sont ceux d'Amsterdam, la livre de Troi, & la livre de Brabant. La livre d'Amsterdam est en usage dans tout le pays, sur-tout pour le commerce étranger. Ce poids ayant été bien éprouvé, on l'a trouvé pesant 10286, 34375 as de Suede. Ainsi la livre d'Amsterdam & celle de Suede sont entre elles comme 3, 29163 à 2, 83136. Cent livres poids d'Amsterdam, sont 116 \frac{1812}{192154} livres de Suede; & 100 livres de Suede sont 86 \frac{518}{329163} d'Amsterdam. Autrement: la livre d'Amsterdam est de 16 \frac{32}{325} par 100 plus grande que celle de Suede; & celle-ci de 13 \frac{121}{225} par 100 plus petite que celle d'Amsterdam.

La grande livre ou lispfund d'Amsterdam, est de quinze livres communes, & celle de Suede est de vingt : mais les négociants ne font usage

dans le commerce extérieur que de la livre ordinaire.

Une demi once suédoise, poids de vivres, contient 276 as 1/3.

POI	DS D.Y	MSTE	RDA	M.	POID	S DE SI	UEDE.
Poids de Q navire.	uintal. Lispf.	Steen.	Liv.	Loth ou demi-once.	Livre.	Demi-once.	As ou grains
	£	1 7 a	1 2 3 4 5 8 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5. 618 2. 606 5. 192 1. 745 3. 490 6. 980 13. 960 10. 604 4. 000 8. 000 11. 000 1. 718 6. 078 5. 437 8. 156 10. 375

P	OIDS	D' A	MSTI	ERDA	м.	POI	DS DE S	UEDE.
Poids de navire.	Quintal.	Lifpf.	Steen.	Liv.	Loth ou demi-once.	Livre.	Demi-once	As ou grains.
r	п 3	6 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	12½ 37½	30 40 100 200 300 400 500 1000		34 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 46 <sup>1</sup> / <sub>1</sub> 116 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 232 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 348 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 465 581 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 1162 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4 1 6 1 5 6 2	16. 312 9. 906 2. 531 5. 062 7. 593 10. 125 12. 656 8. 031

Quoique les mesutes faites à la grosse ne puissent pas atteindre à cette précision, elles peuvent donner cependant des nombres moyens suffisamment justes. Le rapport d'aproximation dont les Holandois sont usage entre la livre suédoise & celle d'Amsterdam, est comme 200 à 171. Celui de la livre des villes d'étape à celle d'Amsterdam, se prend comme 320 à 273. La table donne pour le premier cas 200 à 172 \frac{1}{2} & pour le second 320 & 275, ou 64 & 55.

La livre de troi n'est point égale dans toute la Hollande; & cette différence aporte un très grand embarras dans le commerce. Une livre de troi envoyée en Suede contenoit 10237, s as ou grains suédois: ainsi l'as de cette livre étoit à l'as suédois comme 1,6787313 à 1,6777216, & par conséquent l'as de troi pesoit 1,000601828098297119140625. Cette évaluation ne répondant point exactement à la livre de troi la plus commune, lorsque l'on prend le rapport reçu en Hollande même entre la livre d'Amsterdam & celle de troi, on a préféré de suivre ce rapport, selon lequel 100 livres de troi pesent 12 1 loths d'Amsterdam de moins que 100 livres d'Amsterdam. Ainsi une livre de troi ou pound pese 10246,1627197265625 as suédois, & celle qu'on avoit envoyée en Suede étoir plus légere de 8 3/8 as. Suivant cette évaluation, la livre de troi est à celle de Suede, comme 655754,4144465 est à 566272; de forte que 100 livres suédoises sont environ 86 177 livres de troi, ou pesent 13 16 de moins par cent; & le poids de troi pese 15 100 par 100 de plus que le poids suédois.

P	OIDS	DE TRO	POIL	S DE S	UEDE.	
Pound ou livre.	Once.	Dragme.	As.	Livre.	Loth.	As.
1 2 3 4 5 100 200 300 400 500 500	8 16	1 20 160 320	32' 640 5120 10240	1 2 3 4 5 1 3 4 5 7 9 1 1 2 3 4 6 7 7 9 1 2 3 4 6 7 7 9 9 1 2 3 4 6 7 7 9 9 1 2 3 4 6 7 7 9 9 1 2 3 4 6 7 7 9 9 1 2 3 4 6 7 7 9 9 1 2 3 4 6 7 7 9 9 1 1 2 3 4 6 7 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14.738 0.978 7.831 15.662 14.044 11.425 10.807 9.188 14.377 2.191 16.569 4.383 5.721 11.959 6.637 1.315
1000		!		11128	1 3	5.907

On fait usage de ce poids pour toutes les marchandises précieuses; telles que l'or, l'argent, les pierreries, les perles, les matieres médicinales, même pour les essais & la monnoie. Il sert dans la Frise & dans la seigneurie de Groningue pour toutes sortes de marchandises. Les divisions de la table précédente ne sont usitées que pour l'or & l'argent: on en a de toutes différentes pour les autres matieres, & sous d'autres noms. Dans le commerce des perles & des pierres précieuses; le carat est la septieme partie d'un ange; l'ange est le vingtieme d'une once, & l'once le seizieme d'une livre qui se divise aussi en deux marcs.

On a deux autres especes de poids, celui d'apoticaire, & celui de médecine. Le marc d'apoticaire se divise en 12 onces de troi ou 24 loths ou demi-once, ou les trois quarts de la livre de troi. La livre de médecine est de 16 onces, l'once de 8 dragmes, la dragme de 3 scrupules, & le scrupule de 20 grains. Pour les essais une livre vaut 12 prennigs; le prennig 3 ½ as; l'as 7 ½ grains. Dans le poids de la monnoie un ange vaut 4 sierlings; un sierling 8 troiks; un troik 2 deusks; un deusk 2 as.

La livre de Brabant pese 9796, 51785 as suédois; ainsi elle est à la livre de Suede comme 1959, 303571 à 1769, 6. 100 livres de Brabant sont 110,7201 livres suédoises: rob de celles-ci sont 90,3178 livres de Brabant. Ainsi la livre de Brabant est environ 10 1/25 par cent plus pesante que celle de Suede, & celle-ci 9 1/341 par cent plus légere que l'autre.

Livre. Demi-once on loth. Livre. Demi-once on loth. As.  1	POIDS D	E BRABANT.	POI	POIDS DE SUEDE.					
$\frac{1}{2}$ 16 $17\frac{17}{16}$ 7. 665	Livre.		Livre.		As,				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2 3 4 5 10 20 30 40 50 100 200 300 400		5 11 22 to 1 3 to 1 5 to 1 to 1 to 2 22 1 to 4 3 3 2 to 2 4 4 2 to 2 4 4 2 to 2	$\begin{array}{c} I 7 \frac{1}{16} \\ I \frac{1}{16} \\ 2 \frac{1}{16} \\ 2 \frac{1}{16} \\ 17 \frac{1}{16} \\ I 7 \frac{1}{16} \\ 27 \frac{1}{16} \\ 27 \frac{1}{16} \\ 17 \frac{1}{16$	7. 665 15- 330 13- 379 11. 428 9- 477 7- 526 15- 053				

Ce poids fert en Hollande pour le fer, la foie, le fil, les galons d'or, &c.: mais on en fait usage dant tout le Brabant & la Flandre pour toutes sortes de marchandises. Le poids de Cologne ne differe pas de celui de Brabant. And. Berk.

#### Poids Chinois.

On a eu quelques-uns des poids qui sont en usage à la Chine, & on a éprouvé qu'un tel pese 2 \frac{3}{4} loth & 12 as de Suede poids de vivres. Ainsi un cattis, qui pese 16 tels, équivaut à une livre 12 \frac{11}{16} loths 1 \frac{29}{32} as. Un pekel pese 100 cattis, & par conséquent 139 livres 21 \frac{7}{16} loths \frac{37}{12} as. On a eu en même temps deux balances chinoises, l'une moyenne & l'autre petite. (Elles sont construites toutes deux sur les mêmes principes que notre romaine, & par conséquent très imparsaites pour les petits poids. La plus grande portoit 20 as avant de trébucher (t). And. Berk.

#### Mesures d'Espagne.

On a éprouvé en Suede plusieurs poids d'un même pays étranger, & on a trouvé des dissérences considérables dans ce qui étoit donné pour être le même poids. Ces dissérences étoient beaucoup plus grandes qu'on

ne le permetroit en Suede, & sans doute elles sont la cause de celles qu'on remarque dans les évaluations des poids données par différents auteurs.

Le poids d'Espagne qu'on a éprouvé est nommé livre castillane. Il est de cuivre poli, & pese 9580 as suédois : on la divise en 16 onces. Un quarteron de cette once a été trouvé du poids de 149 \(\frac{7}{3}\) as, & par conséquent trop pesant de \(\frac{3}{16}\) d'as.

La livre castillane est à la suédoise comme 2395 à 2212. Vingt-cinq

livres castillanes font un arrobe, & quatre arrobes un quintal.

•	POID	S D'E	SPAG	N E.	POIDS	DE	SUEDE.
Quintal.	Arrobe.	Livre.	Once.	As.	Livre.	Loth.	As.
•		1 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 16 16 14 14 14	37 <sup>17</sup> / <sub>64</sub> 74 <sup>17</sup> / <sub>1</sub> 149 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> 29 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> 598 <sup>11</sup> / <sub>1</sub> 1197 <sup>1</sup> / <sub>1</sub>		* 10 * 14 * 10 * 14 * 10 * 14 * 10 * 10	$ \begin{array}{c} 2\frac{5}{64} \\ 5\frac{1}{24} \\ 11\frac{7}{16} \\ 22\frac{7}{8} \\ 11\frac{9}{16} \\ 22\frac{9}{8} \end{array} $
· 7(4)	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 6 1 1 2 1 2 5	4 8 16 100 200 400	4799 9580 59875 119759 239500	1 6 13 27	17 4 2 5 2 4 1 1 7 2 1 8	$ \begin{array}{c} 10\frac{1}{16} \\ 20\frac{5}{8} \\ 6\frac{1}{16} \\ 12\frac{5}{4} \\ 25\frac{1}{16} \\ 16\frac{7}{46} \end{array} $
	2 3 4	50 75 100	800 1200 1600	479000 718500 958000	54 81 102	4 + 1 × 5 8	3 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

L'aune d'Espagne, qu'on emploie à Cadis, & qu'on nomme vara, a étà prise sur une mesure de bois peu précise. L'angle des extrémités n'étoit point assez aigu, & les divisions étoient grossièrement saites. On a pris le parti d'en mesurer exactement les quatre côtés & de prendre une moyenne. Suivant cette détermination, on a trouvé que la vara équivaut à 282 lignes suédoises, & par conséquent son raport à l'aune suédoise est comme 141 à 100 La vara contient trois pieds d'Espagne: ce pied est donc à celui de Suede comme 940 à 1000, ou 47 à 50.

La mesure du bled d'Espagne est un quarré long coupé par une de ses extrémités en coin ou biseau de quarante-cinq degrés. Elle est d'un

ulage commode.

On enfonce la partie pointue dans le tas & on la remplit facilement fans pele: ensuite on l'arase avec le cilindre. Cette mesure est nommée vaneg, & divisée en moitié & quarts. Le quart contient 546179374500 scrupules: ainsi la mesure entiere doit contenir 2184717498 grains, & son raport avec la tonne suédoise est comme 1092358749 à 2800000000. La table suivante contient la même mesure évaluée en mesures cubiques suivant le pied de Suede, & en mesures de bled usitées en Suede.

1	MESURES CUBIQUES.					М	ESU	RES	SUÉ	DOI	SES.		
Vaneg.	Perche.	Pied.	Pouce.	Ligne.	Grain.	Scrup.	Tonne.	Kappe.	Kanne.	ort.	Ligne.	Grain.	Scru <b>p</b> •
1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 30 40 50 100		2 4 m 8 10 13 15 17 19 21 43 61 87 109 218	136 273 546 092 184 369 554 738 923 108 293 477 662 847 664 841 388 235	544 089 179 358 717 434 152 869 587 304 022 739 457 174 349 524 699 874	843 687 374 749 498 996 494 992 490 998 480 960 940 920 990 800	625	Talical 4 - 16a - 1 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	म्   क्रांति । वा   क्रांति वा	***	IIIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	216 042 085 191 342 294 246 198 149 101 053 005 348 299 209 118 328 228	718 812 624 249 498 371 244 117 990 873 736 609 107 980 335 690 045	625 250 500
1000	2	184	47I 717	749			39 390 =	4	1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	310	500	

On emploie à Cadis deux mesures pour les liqueurs. La plus grande sert sur-tout pour l'huile. La plus grande est évaluée par le poids : elle doit contenir cent onces ou un quart d'arrobe; & c'est aussi le nom qu'on lui donne. Elle contient 158062500 grains qui fait 1 37/64 kanne 1/6 de pouce cube. Ainsi le quart d'arrobe est à la kanne suédoise comme 2519 à 400.

La perite mesure qui sert pour le vin, est aussi réglée d'après le poids, & doit contenir de même un quart d'arrobe. Elle équivaut à 109375 lignes, ou 1 \frac{3}{32} kanne: son raport à cette mesure est donc celui de 25 à 32; & celui de l'arrobe entiere à la kanne comme 35 à 8. Ed. Fr. Rouneberg.

# Comparaison des mesures des liquides suédoises & étrangeres.

On nomme kanne en Suede la mesure que l'on emploie pour les liquides & pour les matieres seches; elle contient cent pouces cubes.

Eisenschmid & de Lisse ont dit que la pinte de Paris est de 48 pouces cubes : cependant le premier observe que la pinte conservée à l'Hôtel-de ville de Paris ne contient que 47 \(\frac{2}{7}\) pouces cubes ; & cette remarque est confirmée par Cotes ; qui dans ses lectures hidrostatiques attribue à la pinte 47,285 pouces cubes. Cependant un quart de pinte étaloné sur la matrice ou étalon original du gresse de l'Hôtel-de-ville

de

de Paris, suivant le procès verbal du 14 Juillet 1744, a été trouvé contenir exactement douze pouces cubes. Dans la table suivante, colonne de l'ort, les quatre chiffres qui sont après le point, sont les numérateurs d'une fraction dont le dénominateur est 3115.

teurs d'une fraction dont		it 3115.		
LIQUIDES.	Pouces cubes décimanx suédois.	Kanne.	Quart.	Ort.
Demi-poisson	9,092 ler 18,185 . 36,370 . 72,740 . 1309,320 . 2618,640 . 5237,280	13 26 52	1	. 2273 1. 1421 . 2842 1. 2560 .1. 1995 1. 865 . 3070 1. 3015 1. 2905 1. 2685
Matieres féches.				
Demi-litron Litron Litron Demi-quart de boisseau Quart de boisseau, picotin Demi-boisseau Boisseau Minot Mine Septier Muid Ces mesures font diffé dans toutes les provinces & celui de Rouen ont fuivantes. Muid de sel	30,530 61,061 122,121 244,243 488,486 1465,458 2930,916 5861,832 70341,984 rentes en France Le muid de fel les proportions	2 4 14 29 58 703	1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	\$55 \$1. 48 F \$1. 1686 \$1. 246 \$246 \$2958 \$1. 279 F \$1. 2457 \$1. 1359
Muid de Rouen  Les mesures suivantes , bourg , ont été détermi	. 82065, 648 en usage à Straf-	829	5	t. 23
Schmidt.	I a min			
Liquides.				
Ohm	. 42262, 392		• 5 t 4 t 4 t 4 t V	1. 2719 1. 2719 1. 1552 1. 3017

# 333 MÉMOIRES ABRÉGES

Matieres séches à la ville.	· Pouces cu! es décimaux suédois.	Kanne.	Quart.	Ort.
Masslin	· 43,751 · 175,005 « 700,020	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 ½ 6	1
A la campagne.				
Mashin	. 180,474	7		. 1362 1. 2349
C'est d'après Arbutnot bliée à Londres en 1742, les mesures d'Angleterre à	qu'on a réduit	•		
Mesures du vin.				
Tierce	• 144,376 • 2598,768 • 4547,844 • 6063,792 • 9095,688 • 12127,584	1 25 45 60 90 121 363		1. 2422 1. 1719
Mesures de la bierre.				
Pinte	. 44,064	1 14 28 56 84	1 1 2 1 2 2 3 2 2 3 2 2 3 4 2 2 2 3 4 2 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 3 4 2 2 3 3 3 4 2 2 3 3 3 4 2 2 3 3 3 4 2 2 3 3 3 3	1. 157 1. 314 . 1256 1. 673 . 1346 . 2692 1. 913
Mesures de la bierre dans L	ondres.			
Pinte, quarte, & gallon cor Firkin	. 1586, 304 . 3172, 608 . 2345, 216 . 9517, 824	3 I 6·3	5 ½ 3 ½ I	1. 1929 1. 733 . 1466 1. 2199 1. 1273

# DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM. 339

Mesures de la bierre dans Pouces cubes les provinces. décimaux suédois	Kanne.	Quart.	Ort.
Pinte, quarte, & gallon comme ci-dessus.  Firkin	14 29 59 89	7½ 7½ 7	1. 1301 . 2602 1. 2079 . 1559
Mesures des matieres séches, suivant Arbutnot.			
Dans la quatrieme colonne, les chiffres après le point, à commencer du nombre 504. font le numérateur d'une fraction dont le dénominateur est 625; & à commencer du nombre 18, ils sont divisés seulement par 25.			
Pinte	 f 3 13 108	5 1 1 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2	. 504 . 282 . 564 1. 381 548
Suivant les tables de 1742.	1		•
Pinte       21         Gallon       168         Pek       336         Boiffeau       1344         Quarter       10752         Boiffeau mefure d'eau       1680         Coom       5376         Vey       53760         Last de bled       107520         Chaldron de charbon       48384	3 13 107 16 53 537 10~5 483	1 1/2 5 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 4 6 6 4 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	18 1. 19 1. 13 2 16 1. 2/5 8 1. 1/5 . 10
Les mesures déterminées pour le Dan- nemarck en 1683 & 1688, ont servi aux évaluations suivantes.			
Pal	6 53 64 • 44 14 50	7 <sup>2</sup> / <sub>2</sub> 2	1. 2827 1. 2529 1. 1933 1772 1676 1354 1. 1756 194 774

### 340 MÉMOIRES ABRÉGÉS

La mesure russe nommée vedroc sert pour les sluides, & le tchetvérik pour les matieres seches.

		l déci	Pouces cubes maux suédois.	Kanne.	Quart.	Ort.
Vedroc				4	$\frac{5^{\frac{1}{2}}}{7}$	. 1793

Ricard dit que 102 quartiers anglois équivalent à 19 septiers de Paris: mais suivant Arbutnot un quartier fait 108 kannes, 7 quartiers,  $\frac{7.4\%}{6.2}$  ort de Suede, qui different de 19 septiers de près de 57 kannes. Et quand on prendroit la mesure de la table de 1742, on trouveroit encore une dissérence de plus de 42 kannes. De même, lorsque le même auteur dit que les tonnes de Dannemarck sont 19 septiers de Paris, il se trompe à peu près de moitié: lorsqu'il évalue à la même mesure 23 tonnes de Suede, l'erreur est d'environ trois tonnes. And. Berk.

#### Comparaison du pied suédois à plusieurs mesures étrangeres.

Pied suédois												1000
de Boiogne							9				•	1205
Aune de drap de Florence												1052
de terre de Florence					4							1842
Empan de Genes					i i	1	1					836*
Pied de Londres	•											1027
Pied de Londres de Paris du Rhin							•					1094
du Rhin			•								•	1075
de Rimini												1831
Romain	•											993
Grec												1024
Verge d'architecte romain.										٠		7534
1 de cette verge ou un empan								•				755=
Verge de marchand romain												8395.
Aune romaine								ũ				2856
Mesure moyenne de Venise												1170
Aune russe ou archin	í		•					ь		· •	٠,	1178
Aune russe ou archin (L'aune suédoise contient	deux	: pi	ed.	ſu	édo	is.	(t)	)	An	d.	Cell	è. •





# AGRICULTURE.

Culture des plantes.

Les plantes fauvages enseignent à l'homme la maniere de les cultiver. Dans leur pays natal les quatre éléments sont combinés d'une maniere

analogue aux organes de ces plantes.

Il ya six sortes de terres propres à la culture; la noire, la grasse on franche, la sabloneuse, la fangeuse, la marne, & la craie: on y peut ajouter la terre boiseuse & la pierreuse. Pour en composer des mélanges, il faut consulter la nature. Chacune de ces terres en général est propre à certaines plantes. Il en est ainsi des eaux stagnantes ou courantes, des ruisseaux, des rivieres, des lacs, & des mers. On connoit une espece de roseau qui croît dans le sable au bord de la mer: c'est le roseau à calice portant une seule sleur, à seuilles repliées piquantes (a). Les Hollandois le transplantent, après l'avoir coupé à demi pied ou même un peu moins au-dessus de la racine, & le placent dans leurs dunes, afin que le vent n'emporte pas le sable, & qu'il puisse y croître des herbes qui l'arrêtent. On peut employer ailleurs ce moyen simple & sacile contre le même accident, qui ensevelit quelquesois sous le sable des terreins sertiles. Le liken, dont les Islandois sont de la soupe, croît dans la terre marneusse.

L'air est différent à différentes élévations, depuis le sommet des montagnes toujours couvertes de neige jusqu'aux plus basses vallées; les exhalaisons qu'il reçoit le modifient diversement. Enfin la chaleur est différente d'un pole à l'autre dans toutes les zones: elle dépend aussi de la disposition des lieux, & varie dans les montagnes, dans les plai-

nes, dans les bois, dans les forêts.

Il faut observer les pluies & les vents réglés qui regnent dans le pays natal d'une plante. Le bananier avoit été près d'un siecle dans les jardins de Hollande, sans qu'on eût pu l'y faire sleurir. M. Linné observa qu'il croît & sleurit à Surinam dans une bonne terre privée d'eau pendant six mois, & arrosée pendant six autres mois par les pluies. En imitant ce procédé de la nature, il a fait sleurir & fructisser un bananier; & on a depuis employé ce moyen en Hollande & en Angleterre avec le même succès.

Les plantes ont aussi leurs habitudes, qu'il faut observer & suivre dans leur culture. Celles qui naissent vers le midi & qu'on transporte au nord, y mûrissent plus tard la premiere année, la seconde un peu plutôt; peu à peu elles s'acclimatent. Il en est ainsi des graines étrangeres. Elles croissent plus lentement que celles qu'on seme dans leur pays

<sup>(</sup>a) Linn, sp. pl. 6. p. El.

natal. La graine de tabac cueillie & semée en Suede, y mûrit un mois

plutôt que la même graine aportée d'ailleurs.

Le temps de la fleutaison suit aussi le degré de chaleur du climat où elles sont nées. Que l'hémantus d'Afrique reste en serre toute l'année; qu'on le plante au printemps ou en automne : eût il déja passé cinquante ans en Suede; il ne seurit qu'un peu avant Noel. Il arrive peut-être aussi par les mêmes causes que plutieurs plantes qui fleutissent de nuit dans notre climat fleurissent de jour en Amérique, comme la belle de nuit; parce que nous avons la nuit, quand ce pays a le jour. La colchique fleurit en automne, & ne porte ses fruits qu'au printemps suivant. Les garous , le perceneige , l'ellébore à fleur sur la feuille , fleurissent au commencement du printemps avant les chaleurs, quand même on en auroit planté les ognons au mois de juillet. Ces plantes & celles d'Afrique paroissent prouver qu'il faut quelque chose de plus pour leur acroissement que la terre & l'eau. C. Linne.

### Observations d'agriculture.

DANS la Poméranie, dans le Mecklenbourg, & dans le Duché de Holstein, pays dont le terroir est sabloneux, on n'engrassse les champs que tous les quatre ans. La premiere année on y seme du froment ou du seigle; la seconde, de l'avoine; la troisieme, du sarasin. Dans la quatrieme la terre repose. Pendant ce temps le cultivateur amasse l'engrais, & en fait toujours deux amas, l'un dans le village, l'autre dans le champ. Dans le village chaque paysan a près de sa maison sa fosse à sumier dans laquelle l'urine est conduite par des canaux. On met au fond de la fosse un lit de gason coupé dans seurs landes ou bruïeres, ou dans les endroits où ils prennent ensuite leur tourbe à brûler. Ils mettent ensuite une couche de tourbe qui a près de deux pieds d'épaisseur, & n'est pas serrée; sur ce lit une couche de fumier de bétail de même épaisseur; puis une autre couche de tourbe; & de même alternativement, jusqu'à ce que l'amas ait cinq ou six pieds au dessus de la terre. Celui du champ est fait de la même maniere dans un endroit bas & uni, mais sans fosse. On donne à celui-ci environ quarante pieds sur douze de large. Par le moyen de la tourbe ils doublent leur engrais.

Les environs d'Hambourg font très sabloneux. On les engraisse de cette maniere, & après la moisson du seigle, on laboure & on seme des navets. Cette plante n'amaigrit pas la terre; au contraire les feuilles qui restent font une espece d'engrais. On suit cette méthode en quelques endroits de l'Angleterre, & on a l'avantage de nourrir le bétail avec

ces navets durant tout l'hiver.

On fait usage dans ce pays d'un rateau dont le corps a neuf à dix pieds de long. Il y a vers le bas du manche un trou, dans lequel l'ouvrier enfonce une cheville qui fort d'environ un pied; il tient de la main gauche le manche de l'outil, & de la droite la cheville, avec laquelle il

gouverne. Une femme fait plus d'ouvrage avec cet instrument, que plufieurs hommes avec des rateaux ordinaires. Mart. Trievald.

### De la perte que l'on fait du bled, en moissonnant.

Le bled raporte ordinairement le septieme grain; mais on ne s'étonnera point qu'il produise quelquesois jusqu'au quarantieme, si on fait attention qu'un seul épi venu d'un seul grain peut contenir 46, 50, 60, 90, & même 100 grains, & qu'un seul grain peut produire plusieurs épis, lorsqu'il est semé suffisamment clair dans un bon terrein, & que l'année est bonne. D'où vient donc qu'il ne produit ordinairement que sept sois la semence?

C'est 1°. Que le bled de semence n'est pas également mûr & ne germe

pas tout.

2°. Touts les grains ne sont pas semés à égale distance entre eux : dans quelques endroits, ils tombent trop épais; en d'autres, trop clair.

3°. Ils ne sont pas touts à égale profondeur.

4°. Il y en a beaucoup qui restent à découvert, & se dessechent ou sont mangés par les oiseaux.

5°. L'engrais étendu sur le champ peu avant le temps de la semence,

peur en brûler une partie.

7°. Il y a beaucoup de grains qui tombent lorsqu'on moissonne.

7°. Il y en a beaucoup qui tombent lorsqu'on l'emporte.

8°. Les souris en mangent beaucoup dans la grange & sur l'aire.

9°. Les batteurs en prennent.

ioc. Il en reste dans les épis qui deviennent la proie des souris & da bétail.

Il n'est pas étonnant que touts ces déchets réunis aillent jusqu'à cinq sixiemes, & qu'il n'en reste qu'un sixieme au cultivateur. On peut re-

médier au moins à quelques uns de ces inconvénients.

On évitera le premier, en faisant dresser dans le champ même un hangar (Wæder-kia) ou toît sans murailles, sous lequel on établira une espece de table de quatre ou cinq pieds de large sur laquelle on mettra les épis, de sorte que les pointes dépassent à droite & à gauche. Une personne, en frappant dessus avec un bâton, sera tomber autant de grain qu'il en faut pour la semence. L'expérience aprend que le grain qui tombe ainsi de lui-même, est le plus mûr & germe le plus surement. On évite en même temps le sixieme accident, (parce que le bled n'est mis ni en gerbes, ni en tas (t)). On remédie aussi au septieme & au huitieme, & on a de plus cet avantage, que le grain ne germe pas dans la gerbe; ce qui cause souvent une diserte générale.

Le cinquieme peut être évité en portant l'engrais sur les terres en automne, & l'y étendant de sorte que les pluies de cette saison & les neiges du printemps, puissent en entraîner les sels dans la terre. On se garantira du second, du troisieme & du quatrieme, en inventant un

semoir & une charue propres à cet esset. Quant au neuvienne & au dixienne, l'art peut encore en préserver par l'invention de machines à battre le bled. L'auteur de ce mémoire en a inventé deux. La plus petite menée à la main, ou adaptée à une roue, mise en mouvement par des eaux, & servie par deux personnes, peut battre quarre tonnes de bled par jour. La plus grande peut battre par jour de douze à seize tonnes, &

on peut y adapter un hachoir & un crible.

Il est important de savoir précisément la quantité de semences que l'on doit confier à la terre. Un quart ou  $\frac{\tau}{32}$  de kanne contient environ 2700 grains de seigle, 1600 de froment, 1050 d'orge, & 280 de pois. Il paroit qu'il doit y avoir entre chaque grain de bled au moins trois ou quatre pouces & au plus cinq ou six pouces. Il faut dans ce calcul prendre la moyenne qui est de quatre pouces, & compter deux grains pour chaque place, en supposant pour le plus sûr qu'il y en aura un qui ne germera pas. On pourra savoir ainsi précisément la quantité de semence qui est nécessaire, & on trouvera presque toujours une épargne considétable à faire sur la quantité que les laboureurs emploient ordinairement. Chrétien Polhem.

On a cueilli du seigle dans deux endroits, dont l'un avoit eu de l'engrais, & l'autre n'en avoit point eu. On a pesé & mesuré avec soin ces deux qualités de grain dans leurs différents états de verdeur ou d'humidité & de sécheresse, & prenant la moyenne entre touts les résultats, on a trouvé que la kanne contenoit 112316 grains, la tonne 7080990, &

que la tonne pesoit 13 lispfund 22 \frac{1}{2} livres 12 \frac{1}{2} as.

Dans un endroit du champ on a compté sur un pied quarté 45 épis, dont trois étoient vuides. Parmi les autres, les plus fournis portoient 48 grains; ceux qui l'étoient le moins en avoient 17. On en tira 1361 grains qui font l'un portant l'autre 30 grains par épi. Tout le champ avoit 49220 quartés, & par conséquent devoit porter

66988420 grains.

Dans un autre endroit un pied quarré portoit 82 épis dont un vuide. Les plus fournis avoient 37 grains, les plus foibles 3, ensemble 1346 ou 16 l'un portant l'autre; ce qui donne pour tout le champ 66250120 grains. La moyenne entre ces deux nombres est 66619270 grains. Cette quantité de seigle étant mesuré frais, donneroit 12 tonnes, 16 kappes  $\frac{13}{32}$  de kanne; mais étant mesuré sec, il feroit 8 tonnes, 17 kappes,  $1 \frac{11}{32}$  kannes: ainsi la dissérence du verd au sec est de 31  $\frac{1}{2}$  par cent; de sorte que 100 tonnes de seigle verd, n'en sont plus, lorsqu'il est sec, que 68  $\frac{1}{2}$ .

Tel étoit à peu près le produit effectif de ce champ. Mais ce seigle ayant été recueilli, battu, & mesuré, on n'eut que 7 tonnes, 18 kappes, 1 ½ kanne de seigle frais, qui sont 5 tonnes 8 ½ kannes de seigle sec. Il y eut donc 4 tonnes, 33 kappes, 3½ de kannes en grain frais qui surent perdues, ou 3 tonnes, 12 kappes, 3½ de kanne en grain sec; ce qui sait

à peu près une perte de 39 par cent.

On peut compter, par chaque pied quarré, deux épis qui tombent & restent dans le champ. En calculant à 23 grains par épi, cette perte

monte à 2264120 grains qui étant mesurés en sec font 18 4 kannes, ou

un peu plus de 3 pour cent.

Si prénant la moyenne on compte par pied quarré 63 tuyux, & 103 grains restés dedans; on aura un nouveau déchet de 5065650 grains ou 40 13 kannes mesuré en sec : ce qui monte a peu piès à 7 pour 100. On en peut mettre autant pour les grains qui tombent l'orsque l'on coupe les bleds; & le tout ensemble sait 17 pour 100 de jorte : le reste du déchet arrive en saisant les gerbes & tas, en chargeint, mettant en grange, & portant sur l'aire.

Il y a toute aparence qu'on épargneroit 3 pour 100 en employent la faucille au lieu de faux : mais il faudroit payer de plus cheq ou fix ouvriers qui coûteroient peut-être plus que le gain de 18 m kinnes.

On a fait les mêmes expériences sur l'orge & le froment, & on a trouvé qu'en prenant la moyenne entre le verd & le sec, la kanne contient 42731 grains d'orge, 65500 grains de froment; la tonne 2675800 grains d'orge, & 4126500 grains de froment.

On a évalué le champ d'orge comme celui de seigle, & on a trouvé

que le déchet montoit à environ 37 pour 100. And. Berk.

### Nouvelles pousses du seigle gelé.

Le 12 juin un froid subit gela la plupart des seigles des environs d'Abo. Lorsque la paille sut jaune & sléttie, toutes les racines jeterent de nouvel'es pousses plus ou moins abondamment suivant la qualité du terrein. Les Finlandois les connoissent, les nomment hiati, & les regardent comme des plantes qui peuvent tout au plus servit à faire que les bestiaux trouvent le seigle gelé meilleur & plus savoureux.

Un paysan, qui vit avec chagrin tout son bled perdu, le sit couper sans délai, & il reparut bientôt presqu'autant de nouvelles pousses qu'il y avoit eu de tiges. La faulx passa sur le champ une seconde sois, & le seigle sut donné au bétail. Les racines pousserent une trosseme sois un peu plus clair que la seconde. Ce troisseme seigle sut encore coupé pour servir de fourage, & l'on vit bientôt le champ pour la quatrieme sois se couvrir de verdure.

Quelques-uns de ceux à qui cette gelée avoit enlevé toute espérance, laisserent croître les nouvelles pousses. Elles promettoient une monson affez abondante. Lorsqu'une seconde gelée les attaqua au mois d'aout & en sit périr une partie. Cependant ces seigles rendirent deux & rois sois la semence.

Ils avoient le poids des autres feigles de cette même année, & on en fit de bon pain : mais ils ne purent pas fervir pour semence (a). C. F. Minander.

Coll. acad. part. etrang. tom. II.

<sup>(</sup>a) Il me paroît qu'il est important d'examiner ce fait, & de l'égrouvet sut toutes les especes de grain. (t)

#### Culture & usages de plusieurs grains.

Les habitants de la Gothie occidentale cultivent depuis quelques années l'épautre ou spaute, qu'ils nomment avoine turque. Elle rend dans ce pays quatorze à seize fois la semence année commune. Il faut la semer dans un terrein médiocrement gras. S'il l'est trop, elle luxurie & mûrit disficilement : dans un terrein maigre elle vient petite. La paille en est meilleure pour le bétail que celle de tout autre froment. On cultive l'épautre dans le Dannemark, dans le Meklenbourg, & dans quelques autres pays allemands; mais ce n'est gueres que pour la nourriture du bétail. Les habitants de la Gothie en font plus d'usage. Ils en préparent un gruau qu'ils préférent à celui de l'orge. Ils en font aussi un grain mondé qui aproche du ris : lorsqu'il est aprêté au lait, on a peine à distinguer ces deux grains. Ils en font du pain qui n'est pas aussi bon que celui de froment ou de seigle : ils en tirent aussi une espece de bierre plus blanche que celle des autres grains, mais rarement claire, sans doute parce qu'ils ne savent pas la clarisser. Le goût singulier de cette liqueur fait conjecturer que ses esprits auroient quelque ressemblance avec l'arac. Carl. Fried, Lund.

On cultive dans le même pays une espece de grain que l'on y nomme bled céleste: c'est une variété de l'orge ordinaire. Il rend à peu près autant que l'épautre, & à mesure égale, il pese plus que le froment. Toutes les terres lui conviennent: on en a semé dans les plus sabloneuses, & malgré la sécheresse extraordinaire que la Gothie éprouva cette année, ce bled produisit le dixieme grain, & conserva l'avantage

du poids sur touts les autres.

Le bled céleste à peu de balle. Il donne un très beau malt, une bierre abondante, claire, de bon goût, une farine aussi bonne en bouillie que celle de froment, plus de gruau que n'en donne l'orge, & un grain mondé d'un goût excellent; mais dans cette derniere préparation le dé-

chet est considérable. Tiburtius, curé de Wréta.

La persicaire douce est une plante succulente, qui étant coupée avant qu'elle ait pris tout son acroissement, sait, tant fraîche que seche, un excellent sourage pour le mouton. La graine en est un peu plus petite que celle du sarasin, mais de bon goût, & excellente, étant écrasée, pour

mêler avec le fourage & avec la pâtée pour la volaille.

Le farasin à feuilles en cœur, à tige grimpante, à sleurs aplaties, croît naturellement en Suede. Les tiges en sont plus grandes & les seuilles plus longues que celles du sarasin ordinaire. Le bétail les mange tant vertes que seches, & ne touche pas à celles du sarasin commun. Le grain en est plus petit, peut-être saute de culture, & cette espece étant cultivée pourroit devenir plus avantageuse que l'autre. On a voulu en faire l'esfai; mais il n'a levé qu'une année après qu'on l'a semé: l'expérience aprendra si ce délai est constant ou accidentel. S'il est constant, on pourroit le semer avec d'autre grain de printemps & le moissonner l'année sui-

vante : on épargneroit un labour. C'est le seul sarasin à gros grain qui suporte les terres argilleuses bien travaillées : cependant il vient mieux dans une terre moins sorte.

La renouée est une plante très utile dans l'économie rurale. Elle est recherchée par touts les bestiaux & par touts les oiseaux. Il saut la couper, avant que la tige soit dure, la sécher avec précaution, la battre, donner la paille au bétail, & le grain à la volaille. Il peut servir aussi d'aliment aux hommes; & de plus on en tire beaucoup d'eau de-vie.

Les Finlandois cultivent le farassin commun depuis un temps immémorial. Ils le nomment tatari & prérendent qu'il seur a été aporté de Tartarie par quelques soldats. Celui qu'ils sement est moins délicat que celui de la Scanie. Il est plus abondant en ce pays que tout autre grain, & donne jusqu'à cinquante sois la semence, quelquesois même cent

vingt cinq fois.

Cette plante, particuliere en ce qu'elle n'est pas un gramen, veut une terre légere & mêlée de fable; l'argille pure ne lui convient pas. Le terrein pierreux ne lui nuit point : il aime les lieux élevés, les côteaux, les îles, les rivages, les lieux exposés au midi, les collines qui ne reçoivent point les derniers rayons du soleil. Il croît mal dans les lieux bas & humides. On le seme ordinairement après le seigle, avant de laisser la terre en friche, & quelquefois dans les parties des bois qu'on veut défricher & qu'on a brûlés, aux lieux parsemés de bouleaux & d'annes: on prétend que le vieux bois, les pins, les sapins, les arbres trop serrés lui nuisent. On ne le seme pas volontiers la premiere année ni même la feconde dans ces terreins nouveaux : cependant il y vient assez bien lorsqu'il est semé un peu clair, mais on ne répand pas volontiers dans les terres graffes ce grain qui préfere les terres maigres. On le fait précéder ordinairement par le seigle, & on le seme ensuite dans le chaume, toujours sans engrais. C'est ordinairement au printemps après touts les grains de cette saison, entre le 18 mars & quatorze jouis avant la Saint Jean. On choisit ce temps, afin que la plante ne soit exposée ni au froid du printemps, ni lorsqu'il est en sleur, aux grandes chaleurs de l'été qui arrivent dans ce pays, ainsi qu'en Russie vers Petersbourg, quelques jours avant la Saint Jean: l'air devient plus frais dans ce climat au commencement de la canicule. D'ailleurs on se regle aussi d'après la nature du terrein & d'après les circonstances. Si le terrein est maigre, si on seme après un autre grain & que le temps soit sec, on seme plutôt : le champ est il gras, défriché, biulé depuis peu, & l'air humide; on seme plus tard, en observant de le jetter d'autant plus clair que le terrein est plus gras.

Le sarasin ne suporte pas le grand froid: mais quoique les tiges, les seuilles, les seurs aient été gelées, quoiqu'il n'y ait presque pas de grain dans les balles & qu'il ne puisse pas servir d'aliment aux hommes, il n'en est pas moins bon pour la semence: les paysans di-

sent qu'il suffit que le grain soit gros comme un crin.

Ce bled est exposé au froid en Finlande depuis le temps où on le seme jusqu'à la moisson. Le danger est le plus grand lorsqu'il sort de Xxij

terre & au temps de la sleuraison. Lorsqu'il est gelé, quand il est petit; il jette de nouvelles pousses, mais elles portent moins de grain. Les gelées sont à craindre sur tout pour ceux qui sont dans les endroits bas & humides.

On le coupe ordinairement après touts les autres grains, parce qu'il est songtemps en fleur, & que tant qu'il a de la chaleur il pousse de nouvelles branches. Ce grain fait la principale nourriture des paysans: on en fait de la bouillie, du pain levé ou sans levain; celui-ci est assez bon pendant sept ou huit jours, ensuite il seche & perd son goût. On en fait aussi du gruau, des gâteaux, des pains au lait & au beurre.

En le mêlant à un peu de malt on en tire une eau-de-vie claire, bleuâtre, qui n'attaque point la poitrine. Le son est donné aux cochons: la puille & la balle peuvent servir à nourrir les bestiaux en cas de nécessité; mais la paille ne sert ordinairement qu'à faire du fumier. Ceux qui tirent avantage de tout, font sécher & moudre la balle, & la donnent aux cochons. Dans le temps de difette les pauvres font moudre la paille séchée & en font un pain qui est très noir & a de l'amertume. On peut encore verser de l'eau chaude sur la paille & la donner ensuite aux bestiaux; ils la boiront volontiers.

Dans les autres pays où on le cultive, on le coupe quelquefois en verd pour le donner aux bestiaux; on le seme aussi comme engrais dans une terre qu'on veut préparer pour un autre grain plus précieux. Lorsqu'il est en fleur, on le couche avec un rouleau, & on laboure le

champ.

Le sarasin est un aliment léger & sain, moins nourrissant que le froment & le seigle, plus nourrissant que l'avoine & le mil, un peu venteux, mais moins que les pois & les haricots. En Hollande on en tire de l'huile. Il engraisse promptement la volaille. Quant à l'usage médicinal, il est rafraîchissant, apéritif, diurétique, il augmente le lait. On prétend que pris dans du vin il dislipe la mélancolie, & que le suc coulé dans les yeux éclaircit la vue (a). St. C. Bielke.

Les botanistes ont trouvé dans l'Asie septentrionale, une espece de farasin qui paroît avoir de grands avantages sur celui que nous cultivons. Il croit en Sibérie près de la fonderie d'Argoune, & les habitants de Kramoïark sur l'Iemzei le cultivent & en font une partie de leur nour-

Cette plante ne differe essentiellement du sarasin commun que par fes fleurs, qui sont vertes & plus petites des deux tiers, & par son

<sup>(</sup>a) Le sarasin est peu cultivé en France, seulement dans quelques provinces. Il l'est beaucoup en Bretagne: les paysans en font leur principal nourriture, & le préferent au froment, à prix égal, sans doute par habitude : on y connoît la culture & les usages de ce bled, tels à peu-près qu'ils sont décrits dans ce mémoire. Il est vrai qu'il rend plus de grain; mais il donne beaucoup plus de soo, & la faine détiempée teste toujours plus matte, plus compacte. Il seroit peut erie à defact qu'on en semat moins dans la Bretagne où le froment vient très-bien, & qu'il fut plus connu en d'autres provinces où la terre maigre & légere lui conviendroit parfaitement, & ne produit que d'autres bleds de chetive qualité. (1)

grain, qui porte à chaque angle deux petites pointes ou dents mousses. Celui de Sibérie donne environ une sois plus de grain : d'ailleurs la grosseur, le goût, les propriétés, les usages, sont absolument les mêmes. Mais il a deplus un grand avantage : il soutient la gelée. C. Linné. Cependant un froid très vis le feroit périr, surtout s'il étoit dans un endroit bas, humide, & marécageux. Il aime, ainsi que le sarasin commun, les terres légeres, mêlées de sable & de gravier, que des côteaux & des bois garantissent du vent du nord & des exhalassons des marais. A cette exposition il vient même dans les terres grasses.

Si on le seme au printemps avant que les froids soient passés, il soit de terre promptement, & les gelées l'endommagent : mais les grains qui sont dans la terre dès l'automne, germent plus tard & ne poussent des seuilles que lorsque les froids sont passés, il saut donc ou le semer dès l'automne ou attendre au printemps que les gelées soient

passées.

Le grain du farasin de Sibérie est plus pesant que celui de l'autre : deux quarts pesent autant que trois quarts de froment un peu mêlé ou d'orge mêlée d'avoine. Quant au farasin commun, on tire autant de gruau de deux tonnes que de trois tonnes d'avoine pure. Les riges de celui de Sibérie sont une fois plus grosses, succulentes, pleines d'une substance nourrissante : le bétail les mange avec avidité tant fraîches que seches. Les seuilles sont un très bon aliment en été tant que la plante croît : on peut les manger en salade, ou comme les épinards : elles contiennent une substance qui a quelque similitude avec celle des pommes de terre. Lorsqu'il a soussert de la gelée, & que le grain ne peut scrvir d'aliment, il est cependant propre à la semence, comme dans le sarassin commun. Les ramiers & les pinçons l'aiment beaucoup, & il est très difficile de les en écarter.

Il faut en différer la moisson jusques aux gelées, parce qu'il pousse toujours de nouvelles branches, tant qu'un peu de chaleut le follicite : mais dès qu'il est coupé, il faut le battre pour le garantir des souris

qui en sont très avides.

On a trouvé en Sibérie une autre espece de sarasin, qui est vivace & rampant. Le grain en est très gros, & le bétail en mange la paille. Il lui faut comme aux autres une terre légere. Dans la terre trop grasse il luxurie : cependant il l'amaigrit peu à peu, & graine ensuite abondamment. Bielke.

# Seigle d'automne ou de Saint-Laurent semé sur la neige & sur une terre humide.

On a semé du seigle d'automne au milieu de sévrier, sur une neige prosonde & couverte de glace; on en a semé dans un champ qui n'étoit point couvert de neige, mais par un temps sort humide: l'un & l'autre est bien venu,

a mûri en automne à l'ordinaire, & donné une moisson abondante. Il faut dans l'automne précédent labourer le champ comme pour y semer du seigle; semer avant l'équinoxe, de sotte que le grain leve avant que le soleil entre dans le signe du bélier. Celui qu'on seme après l'équinoxe en avril ou en mai, ne vient pas dans l'année : il la passe comme celui qui est semé en automne. Il faut semer plus épais qu'à la Saint-Laurent. On peut donner à la neige ou à la terre humide un ou deux coups de herse; on peut aussi s'en abstenir : l'expérience n'a pas fait voir de dissérence dans l'estet de ces deux méthodes. Il est indispensable, ici comme dans tout autre cas, que le champ soit disposé de maniere que les eaux supersues s'écoulent. Au reste, il est indissérent que la terre soit nue ou couverte de neige & de glace, que le champ soit sec ou humide; le seul point important, c'est de semer en février. Le seigle semé de cette maniere mûrit environ quatorze jours plus tard que celui d'automne.

On pourroit croire que lorsque l'on ne herse pas, les grains qui sont à découvert sur la terre seront mangés par les oiseaux : mais cela ne peut arriver que lorsque le terrein est si dur & si gelé, que le grain reste sec pendant quelque temps. Dès qu'il est humecté, nul oiseau n'y touche. Si on met de l'avoine dans l'eau froide jusqu'à ce qu'elle soit humectée, & qu'on la jette ensuite aux poules, elles n'en veulent pas. On pourroit craindre aussi que les grains abreuvés d'eau dans la neige & dans la terre humide, ne germassent trop tôt: mais l'expérience fait voir que l'eau sans la chaleur n'a aucun esset, & qu'une humidité froide ne décide point la germination; quand elle n'est pas commencée. Lorsque les froids viennent à bonne heure, ou que d'autres obstacles empêchent de semer en automne, on peut semer au printemps de cette maniere; & l'on aura cet avantage que les bleds ne seront point exposés aux dernieres gelées, qui, survenant après un

temps doux, ne les perdent que trop fouvent. J. Adelhecin.

#### Charue de fer.

Un cultivateur a imaginé de faire faire une charue en fer. Il s'en est si bien trouvé qu'il n'a plus que des charues de cette matiere. Elles durent beaucoup plus, & ne sont pas sujettes, comme celles de bois, à se rompre au moment qu'on en a le plus de besoin, & aux frais des réparations. Elles rasent le sol de si près qu'elles enlevent toutes les herbes avec les racines, & brisent d'abord les mottes. Il ne s'attache point de terre au fer: ainsi le laboureur gagne tout le temps qu'il emploie à nétoyer l'autre charue. Elles sont très solides, plus légeres de près d'un tiers; & comme elles brisent les mottes, la terre est ameublie dès le premier labour. L'usage en est très commode: lorsque l'auteur de ce mémoire n'avoit que peu de charues de fer, ses laboureurs disputoient entre eux à qui s'en servizoit. Le baron J. Brauner.

#### Semoirs.

On a imaginé plusieurs semoirs. L'un est une espece de brouette dont le coffre est sait de planches minces & un peu évasé à sa partie supérieure. Le fond qui commence environ vers la moitié de la hauteur du coffre, a la forme d'une piramide quadrilatere tronquée & renversée. Il a au côté postérieur une petite ouverture qui se ferme ou s'ouvre à volonté par le moyen d'un fermoir fair comme une petite pelle : on le fixe avec un clou passé dans un trou du manche. L'ouverture répond à une semelle ou petit cossre quadrangulaire terminé postérieurement par un couloir incliné qui diminue de l'argeur en s'approchant de la terre; il n'est plus large que d'un pouce à son extrémité. Cette semelle est suspendue sous le coffre par des crochets de ser aux deux branches du brancart. Elle porte à sa partie antérieure une tige dont l'autre extrémité va engrener dans les crans ou dents de la roue, qui sont pratiquées dans une piece de bois pleine qui occupe le centre & environ les deux tiers de la roue. Chaque dent soulevant la tige de ser, fait hausser & baisser la semelle.

On a rempli le cossite de sumier sec réduit en poussiere, dans laquelle on a mêlé la semence en proportion d'un quart ou d'une moitié. On peut y mettre avec le grain les mêlanges de sumier, de cendres, de marnes, de matieres calcaires. On se sert très utilement de bois pourris convertis en terre, tels qu'on en trouve dans les forêts. Cette espece de terre végétale attire fortement l'humidité, la conserve longtemps, & la communique aux plantes. Avec ce semoir on donne la semence & l'engrais à tout un champ sans beaucoup de peine, on épargne une grande quantité d'engrais: on est sûr que la semence est dans l'engrais même. Il saut observer que la semelle soit toujours à peu près horisontale, asin que le sumier & la semence ne s'atrête pas entre la semelle & le cosstre. On peut aussi construire ce semoir de maniere qu'il puisse être tiré par un cheval. Zach. Vesseck curé.

Quelques cultivateurs ou amateurs de l'agriculture ont fait à cette machine divers changements, sans en altérer les parties essentielles. L'un a placé la roue dentée qui fait mouvoir la semelle, à un des côtés de l'essieu; l'autre a multiplié les couloirs par où passe le sumier & la semence; celui ci adapte un soc, l'autre une herse. Il n'y a qu'une expérience impartiale qui puisse faire adopter ces changements & la machine même.

Un autre inventeur (a) a adapté un cosse ou une espece de trémie sur une double herse triangulaire. Celui-ci donne au grain le mouvement nécessaire pour qu'il coule & tombe, par le moyen d'un cilindre qui porte des poulies à ses extrémités. Il est mu lui-même par les roues de derriere, dont l'esseu a pareillement ses extrémités garnies de poulies. Le mouvement est d'autant plus sort que la corde qui passe sur les pou-

<sup>(</sup>a) Daniel Thunberg.

lies est plus serrée: il accélere la chûte du grain; & suivant qu'il est plus ou moins vif, le grain tombe plus ou moins épais. Lorsque touts les cultivateurs de Suede autont éprouvé & adopté quelqu'une de ces machines, on s'empressera de donner touts les détails nécessaires pour la construire & l'employer (t).

# Rouleau à briser les mottes.

Lorsqu'on a un temps fort sec & une terre sorte, le brise motte ordinaire n'est pas suffisant. Il ne sait qu'ensoncer les mottes, & ne les brise pas. On voudroit inutilement le garnir de pointes de ser; il ne seroit alors que l'ossice d'une herse, & le travail en seroit même plus pénible. Mais si on mêle alternativement aux pointes de ser, tant suivant la longueur ou l'axe que suivant la rondeur ou le diametre du rouleau, des especes de coutcaux ou coins, ils sendent & brisent bien les mottes. On a fait en un jour & demi ou deux jours, avec cette machine simple traînée par deux chevaux conduits par un homme, ce qu'on n'auroit point sait en six jours & plus avec six ou huit journaliers. On peut donner à ce rouleau huit ou dix pieds de long sur seize pouces de diametre. Magnus Lagerstrom.

#### Des brúlis.

Depuis un temps immémorial on a en Suede l'usage de brûler les taillis, & il arrive quelquesois que les endroits brûles se recouvrent de bois dans l'espace de vingt ans. Un vieux paysan digne de foi a vu un terrein biûlé de la sorte trois sois en soixante années : mais la seconde fois; la crue sut beaucoup plus lente que la premiere, & la troisieme, le bois revint si clair que la terre paroissoit épuisée. On voit fréquemment en Suede de vastes espaces qui étoient autresois couverts de bois, & qui ne produisent aujourd'hui pas même de l'herbe : le feu les a rendus stériles. Les plantes sont composées d'eau, de sel, de terre, & d'une substance huileuse. Une partie de ces matieres est instammable ou volatile. Le feu distipe l'une & enleve l'autre. Si quelques terreins ne sont pas épuisés dès le premier brûlis; c'est que ces matieres végétatives étoient assez abondantes & assez profondes pour ne pas être divisées & dispersées tout à la fois. Il n'est pas étonnant qu'on ait regardé ce brûlis comme avantageux, dans un temps où on n'avoit aucune connoissance de la nature : mais qu'il y ait aujourd'hui des hommes qui savent lire, qui ont aquis des connoissances allez étendues, & qui s'imaginent que le brûlis fertilise la terre; c'est ce qui a droit de surprendre. Jac. Faggor.

Lettre d'un paysan du village de Nor en Dalie, sur le desséchement d'un marais, adressée à M. Martin Triewald, capitaine ingénieur.

A vec ma salutation, je sais savoir au capitaine que je me suis choisi un autre genre de vie que de roder dans le pays & chercher ma subsistance par mon travail. Lorsque je suis revenu vers le milieu de l'été, j'ai essayé ton instruction, & entrepris d'entourer de fosses & dessécher un marais dans le bois, quoique mes voisins & ma famille même me conseillassent le contraire & se moquassent de moi. Dans un fossé de ce marais, la terre noire me venoit jusqu'à la ceinture; mais lorsque je labourai en automne, la terre noire me venoit jusqu'au genou, si fort elle avoit baissé.

Je travaillai & labourai autant que je pus, & les frais allerent à environ quarante écus : ils regardoient touts ce travail comme autant de perdu. J'ai essayé d'engrailler ce marais. J'ai ramassé un grand tas de branches seches ou brisées par le vent : j'y ai mêlé de la pierre à chaux dont il ne nous manque pas : ensuite je l'ai brûlé, & j'ai porté le tout dans le marais. Mais tu peux croire que c'est un bon engrais, comme tu l'as dit, & que le marais est bon: j'ai vraiment trouvé qu'il y a cru de beau feigle. Si j'atteins le printemps, je me dispose à en travailler davantage pour moi & les miens.

Quand mes voilins ont vu mon seigle, ils m'en ont voulu, & se sont plaints que je leur avois enlevé du pâturage : mais le capitaine de la seigneurie, qui savoit combien peu d'herbe il pouvoit croître dans ce marais, a jugé pour moi & m'a permis de continuer : si ferai-je avec

l'aide de Dieu.

Je te remercie des graines que tu m'as envoyées de patates & de farasin. J'en veux faire l'essai & te faire savoit ce qu'il en arrive dans notre endroit, afin que tu en aies une épreuve complete. Tapp. Matts. Larson.

# Des taupinieres.

Un comprend ici sous ce nom toutes les inégalités des prairies, qui empêchent l'action libre de la faux & nuisent à la récolte du foin. Celles qui sont dans un terrein dur, sont produites ordinairement par les taupes, les cochons, ou les fourmis : elles font presque toujours de forme ronde ou un peu allongée. Les inégalités des prairies basses & humides, sont de forme plus irréguliere: elles sont produites par l'abaissement du terrein qui les sépare; & ce sont les bestiaux qui les sont, lorsqu'on les mene au pâturage la terre étant humide & molle. Ils afaissent alors le terrein, gâtent les racines, font de petites fosses où l'eau Col. acad. part. étrang. tom. II.

séjourne & corrompt les plantes. Le raport de la prairie diminue d'année en anée. On le verra croître de nouveau, & revenir à son terme naturel, si on s'abstient de mener les bestiaux à la pâture, lorsque la terre est humide & molle. Une prairie qui dépérissoit & dont on a eu ce soin pendant huit ou dix ans, a doublé son produit. Quant aux inégalités des terres seches, il faut les labourer; & on peut les ensemencer d'avoine au lieu de soin, jusqu'à ce que la terre ait pris quelque

engrais. Le baron Eric de Wrangel.

Outre les inégalités ou petits monceaux de terre seche & dure, il y en a qui ne sont que des amas de racines entremêlées d'un peu de terre. On peut couper les unes & les autres avec une charue imaginée à cet esset. Elle ne differe de la charue ordinaire que dans la proportion de ses parties. L'ariere-train est plus long de g en h, le bout de la semelle gh plus court, de sorte que l'extrémité postérieure du soc triangulaire abc qui passe par le montant mg, va jusqu'à f (V. Pl. 1x, Fig. 2). Il y apuie sur le plat du ser, & se courbe à ses deux côtés de sorte qu'ils sont dans le même plan que la semelle.

La flèche i k est engagée postérieurement en i dans le montant ho, & un peu plus haut qu'à l'ordinaire; ce qui soulage beaucoup les chevaux. La traverse ln est courbée en n pour faciliter le soulevement de la charue. Le bois e qui est traversé par le montant gm, tient la slèche plus ou moins élevée. La pointe du soc abc est un peu courbe en dessous, afin qu'elle ne coupe pas en relevant & ne fasse pas remonter le soc. Le coutre qui divise les éminences s'étend de a en d vers le montant gm auquel il est cloué; & il est soudé en a. La distance entre c & b est d'environ vingt & un pouces : on peut la changer à volonté.

Deux chevaux tirent aisément cette charue. On s'en est servi très utilement pour aplanir deux prairies dont une élevée & seche, l'autre basse & humide; & on a ensuite semé, dans les endroits labourés, de la graine de tresse qui est très bien venue. J. Brauner.

# Amélioration des terres marécageuses.

Les terres basses & humides qui sont en elles-mêmes de bonne qualité, & n'ont point d'autre désaut que celui d'une humidité supersue, peuvent devenir sécondes par le simple écoulement des eaux. Mais quand elles ne sont qu'une vase infertile qui ne produit que des mousses, des bruyeres, de petits sapins, il n'est pas aussi facile de les mettre en valeur. Après avoir tellement desséché un terrein de cette espece qu'il a pu être traversé par un grand chemin, on en sit travailler & engraisser une partie qui produisit quelque grain, mais ne se couvrit point de gason.

Il croissoit aux deux côtés du chemin de l'avoine stérile & du tresse blanc : on en rechercha la cause, & on trouva que le sable avoit con-

fumé l'humidité nuisible du sol, & l'avoit changée en terre noire. On sit porter environ trente chartées de sable & un peu de sumier sur la piece cultivée. Elle raporta beaucoup plus, se couvrit de gason, & produisit du tresse blanc qui avoit près de deux pieds de haut. Le même terrein ayant été labouré dans l'automne, on trouva la surface du lit de mousse & de plantes aquatiques changée en terre noire de près de trois pouces d'épaisseur.

Quelques uns veulent améliorer les marais par le brulis; mais la violence du feu nuit plus qu'elle ne fert. Le feu consume la plus grande partie des matieres qui se seroient changées en terre noire : le peu de cendre qui reste est promptement emporré par les eaux, & tout ce qui

s'évapore est perdu. Carl. Brenner.

Un terrein marécageux fut entouré & coupé par des fossés en petits espaces quarrés. Le sol n'étoit qu'une tourbe en plusieurs endroits, & ne produisoit que de l'herbe maigre, étoussée par les likens & les mousses. On porta sur l'un de ces espaces du sable tiré d'un lac voisin; on en parsema un autre de sel; quelques tonnes d'une argille grise grossiere furent transportées sur un troisieme, mais mal étendues à cause de la pluie & d'autres obstacles; les vuidanges d'une manufacture de pipe consistant en cendres, charbon, suie, argilles, & pierres, furent jettées sur un quatrieme: on répandit des cendres en quelques autres endroits.

L'effet de ces matieres ne fut sensible qu'après deux années. L'herbe ne crut ni beaucoup plus épaisse, ni plus longue parmi le sable; mais le chardon de marais, qu'on n'avoit point encore vu dans ce terrein, y parut. Le sel sit allonger l'herbe. La plupart de l'argille étoit encore en tas; mais il étoit venu autour d'elle de petites plantes & des fleurs jaunes. Les vuidanges avoient détruit l'herbe maigre, & produit de bons gramens tels que le poa ou l'amourette, & l'agrostis. L'effet des cendres sur le plus grand; le terrein qui les reçut produisit plusieurs

especes d'herbes hautes de deux pieds.

On sema dissérentes graines dans la terre tirée des sossés, qui étoit une tourbe changée en terre. Les plantes qui n'y vinrent pas, sont le mûrier blanc, la pivoine, le pavot, le lin de Sibérie, le chanvre de Suede, le cerisier, l'angélique, la rubarbe. Celles qui pousserent d'abord, & ne vinrent pas ensuite, surent le farasin de Scanie ou sara-sin commun, l'orge, le pastel, l'orge céleste, le mil, le navet, le tabac de Turquie, le concombre, le raisort, le pourpier, l'anet, l'œillet, l'osser, l'aroche d'Espagne.

Les suivantes paroissoient pouvoir y mourir; la vaug ou la vau, le mélilot, la gesse articulée, l'avoine nue, l'avoine blanche, la carotte, le panais, le haricot, la coriandre, le musse de veau, le tabac ordinaire,

le chou blanc, le chou rouge.

Les plantes qui sont très bien venues dans cette terre de tourbe, sont le lin ordinaire de Suede, l'avoine noire, le pois blanc & le gris, le sarasin de Sibérie, le haricot ou pois d'Italie, la patate, le

chien-dent, l'oignon (a). On sema du seigle dans un petit terrein qui avoit été engraissé; il y vint comme dans une terre maigre. Les côtés du sossé qui étoient d'abord noirâtres, se couvrirent de gason.

On a fait le même essai dans un autre marais desséché, qui ne produisoit que peu de plantes chétives: le seigle, l'avoine, l'orge, le lin, le chanvre, la patate, le tabac, le sarasin, le chien-dent, &c. ont paru d'abord y prospérer, mais ont péri en peu de temps. Ce sont vraisemblablement les parties vitrioliques de cette terre qui nuisent aux plantes. Lorsque les pluies & les neiges les ont sondues & entraînées, ou que la charue les a mêlées au sable, à la chaux, & aux cendres, qui divisent la tourbe & la changent en terre noire, elle devient séconde. Laurent Wolt. Rothos.

### Culture des prairies.

Les prairies de Fahlun sont les plus abondantes de la Suede; cependant la terre en est maigre; les environs sont des sables & des rochers couverts de sapins & de mousses d'Islande, entremêlés de quelques marais.

Lorsqu'on a déterminé l'endroit où l'on veut faire une prairie, on le fait travailler à bras au moins à six pouces de profondeur, asin de labourer ensuite, & on ôte toutes les pierres. Les racines des petits sapins pourissent promptement dans la terre; celles des grands sapins remplis de résine résistent plus longtemps, & ne se corrompent qu'à l'extérieur.

Après ce premier défrichement, la terre est travaillée, labourée, engraissée, ensemncée avec du froment mélé quelquesois d'avoine. Ensuite on la laisse en friche, & quelques années après elle produit du foin. Ainsi ces prairies sont de petites friches séparées l'une de l'autre par des fossés pour l'écoulement des eaux. On n'y laisse ni arbres ni buissons; mais elles sont entourées de grands bois de sapins.

Lorsqu'on voit l'herbe venir mal & le champ se couvrir de mousse; on laboure de nouveau, mais seulement de sorte que les racines soient mises à l'air. On seme de l'avoine ou du grain mêlé, que l'on herse ensuire. S'il y a beaucoup de mousse, on ne laboure pas l'année suivante, mais on seme dans le chaume. La seconde & la troisseme année après que la terre a été labourée & ensemencée, on lui donne un fort engrais, on y seme du froment, & on laisse en friche.

Ces façons se donnent à la terre touts les sept, huit, ou dix ans,

(a) L'auteur n'ayant désigné ces plantes que par les noms vulgaires, l'interprézation de quelques uns peut être désectueuse. (1) felon que le défrichement est ancien. On a des exemples que les terreins cultivés depuis cent ans & de bonne qualité, produisent du foin durant trente ans sans qu'il soit besoin de remuer de nouveau la terre. Cette culture donne une herbe assez haute pour atteindre à la ceinture & si épaisse qu'on ne la traverse pas sans peine. Dans les années où la terre est travaillée & ensemencée, elle rend communément le seizieme ou le vingtieme grain. Ces défrichements coûtent beaucoup, parce que le sumier est très cher dans le pays, & qu'il saut le transporter loin. J. Moraus.

Lorsqu'un agriculteur a beaucoup de prairies dont le sol est sec dur, & qu'il n'est pas en état de leur donner l'engrais nécessaire pour les améliorer, pour les ensemencer en graine de la premiere qualité; il y semera de l'avoine, & après la moisson laissera reposer le champ jusqu'à l'automne suivant : cependant il y sera mener le bétail, excepté les cochons. La terre se resait de cette maniere; les racines & le chaume pourissent & sont un bon engrais. Un champ qui ne donnoit

pas cinquante livres de foin, produit une charetée d'avoine.

On peut traiter de même un bonne terre qui a perdu sa sertilité; mais lorsque ce n'est qu'un sable mêlé de gravier, il saut prendre la terre des étables, parcs, & autres lieux où l'on a tenu le bétail, & qui est un mêlange d'argille, de paille, de fumier, de sable, de racines, de graines de forêt, la saire encore souler par les hommes & les bestiaux pendant tout l'automne & le printemps, la porter en hiver sur le terrein qu'on veut améliorer, & l'y étendre au printemps: il produira de bonne herbe. Lotta Triwen.

# Moyen d'augmenter le fumier.

On bâtira sur un endroit un peu élevé dans un terrein argilleux une baraque assez grande pour contenir tout le bétail, bien entourée & couverte de planches, de paille, de toutbe, d'écorce, de seuillages de pin, de sorte que la pluie & le soleil ne puisseur y pénétrer. On y portera de la tourbe, des taupinieres, la paille inutile, le soin gâté, le bois pouri, des seuillages, du limon, &c. qu'on mêlera ensemble : on en sera sur tout le plancher un lit d'environ un pied d'épaisseur.

Dès qu'on mene le bétail au printemps dans les pâturages, on commence à le renfermer vers midi dans la baraque, & dès que le temps le permet, on l'y laisse passer la nuit sous la garde d'un berger. Après huit ou dix nuits on enleve le sumier; on en fait au dehors des tas que l'on couvre de branchages, & on recommence l'opération autant de fois & aussi longtemps que le bétail peut occuper la baraque, en ayant toujours soin de recouvrir les tas de sumier aussi souvent qu'on les augmente. Il saut rassembler toutes les choses inutiles qui peuvent saire du sumier, & les porter dans la baraque, comme toutes les balayures ou vuidanges, toute l'urine, toutes les retailles de la

cuisine, telles que les feuilles & écorces de navet, les feuilles de chou, de laitue, de carote, de toutes les herbes & racines, toutes les plantes tirées des couches, toutes celles qui ne servent ni aux hommes ni au bétail, sur-tout l'ortie & la fougere; mais il faut les pren-

dre lorfqu'elles font encore dans leur crue.

On fera les tas de sumier pointus par le haut, asin que la pluie s'écoule sacilement & n'y pénetre pas; & l'on aura soin de ne pas les presser, asin que le tout s'échausse & se consomme. Lorsque cet engrais a un an, on peut l'employer. S'il est gardé plus longtemps, il a plus de force, & peut être étendu moins épais. Dans les mois de mai, juin, juillet, & août, on peut saire plus de sumier que les huit autres où le bétail est à l'étable; & celui-ci entretient la fertilité de la terre plus longtemps que le sumier commun.

Si on veut s'épargner le travail des tas de fumier, on peut faire la baraque assez élevée pour y mettre toutes les couches l'une sur l'autre. Que l'on donne à chacune six pouces d'épaisseur, douze couches feront six pieds, & il faudra en donner treize à la baraque si on lui donne vingt-quatre pieds de long sur quatre-vingt de large, on aura 11520 pieds cubes de sumier. Lorsqu'on peut rassembler pendant l'hiver l'urine du bétail par des canaux qui conduisent à des vases, on s'en servira très utilement pour atroser la terre mise dans la baraque.

# Plantation des pins, des sapins, & des bouleaux.

CES trois especes d'arbres viennent en Suede dans la terre la plus maigre. La graine des pins & des sapins passe l'hiver dans les chatons. On la recueillera au printemps, soit en les mettant dans une chambre chaude, ou dans le sour après la cuisson du pain. La chaleur ouvre les envelopes,

& la graine se détache.

Les pins croissent dans un terrein sec, le sapin dans une terre humide: un pin de cent ans qui a cru dans une terre sabloneuse, sait un haut bois de charpente; dans un terrein marécageux, il atteint à peine six pieds de hauteur. Cependant il vient assez bien, si le sol est pierreux & dur. Mais le sapin ne vient jamais sur les collines seches & dures, où sa racine ne rencontre aucune humidité: il lui saut une terre molle, au lieu que le pin prospere aux endroits qui ne produisent que de la mousse & de l'aubépine. Le bouleau moins délicat croît assez bien partout, pourvu qu'il ne soit pas étoussée par de hautes sutaies.

•On fémera la graine du pin & du sapin au printemps, dès qu'on l'a recueillie: la chaleur du soleil la rancit & la rend stérile; l'une & l'autre peut être mise dans les terres brûlées où il ne croît aucune herbe. Mais il faut, sur-tout pour les sapins, râteler seulement la mousse, asin que la graine tombe sur la terre; ou saire un petit sillon prosond de deux travers de doigt, semer clair, & recouvrir. Si on veut saire une palissade de sapin, on couvrira le sillon de mousse, asin que la gelée n'attaque pas

les graines; ce qui arrive facilement dans la terre humide qui convient à cet arbre. Après trois ans on coupera les sapins, de sorte qu'il y ait entre eux environ deux pieds de distance. Dans la cinquieme année on les taille, ainsi que dans la suivante. Le pin ne pousse que par l'extrémité des branches, & ne fait point palissade.

On peut semer le bouleau dans l'automne & dans le printemps. Il vient très bien dans les terres brûlées; on le garantira seulement du bétail la premiere année; il en mange volontiers les seuilles. On le semera dans un petit sillon entre les mousses, & même sur le gason: il faut seu-

lement prendre garde que le bois voisin ne l'étouffe pas.

Ces trois especes d'arbres sont périr les plantes voisines; mais le bouleau moins que les deux autres. Lorsqu'on veut du bois de charpente & des mâts, on laissera les pins parvenir à vingt-quatre pieds de hauteur. Ensuite on les coupera un peu, de sorte cependant que le poids de la neige ne puisse pas rompre les petits arbres. Après dix ans on les coupera de sorte que les arbres soient à dix huit pieds l'un de l'autre, surtout sur le côteau & dans les sables.

On ne transplante point ces arbres : cependant un jardinier soigneux pourroit saire cette opération, que la forme de leurs racines rend très

délicate. C. Linné.

# Moyen de garantir les bleds de la gelée.

L A gelée n'attaque jamais le grain par le vent, mais seulement quand l'air est calme. C'est ordinairement au point du jour, lorsque le ciel est ferein : les vapeurs qui s'élevent alors des marais & des fontaines couvrent les bleds & les perdent. Cependant cet effet n'existe que lorsque la brume est arrêrée par un grand obstacle, comme un bois ou une montagne: la vapeur séjourne alors sur l'épi, s'y congele, & tue la plante, fur-tout s'il pleut le jour suivant. Lorsque l'épi n'est pas sorti de son foureau, la gelée ne l'endommage pas. Mais quand la brume a un libre cours, elle ne fait aucun mal au bled; & on peut le lui procurer en abatant les bois qui s'y oposent. Plusieurs paysans qui avoient été obligés de donner aux bestiaux leurs moissons gelées, & de se nourrir de pain d'écorce, suivirent le conseil précédent, couperent les bois autour de leurs champs, ouvrirent de touts côtés à l'air des passages libres, & n'ont eu ensuite que de belles & saines moissons, même en 1742 qui fut une année très froide. Les bleds geloient presque touts les ans sur la paroisse de Kirkos près du village de Kleppe : ce sléau n'existe plus depuis qu'on a coupé les bois voisins des terres labourées. Dans l'Iemtie le froid désole souvent les campagnes les plus voisines des monragnes qui portent des bois. J. Sundell.

# De l'avoine stérile, (land-ou flig-hafra.)

Un champ produisit avec un peu de bled tant d'avoine stérile, qu'on sur obligé de couper avant que le bled sût mûr, asin d'empêcher cette mauvaise herbe de se reproduire. Le tout sur battu & donna quelques tonnes de mauvais grains & dix-huir ronnes d'avoine stérile. Le cultivateur imagina d'en tirer de l'eau-de-vie pour réparer sa perte en quelque maniere. L'essai réussit. Une tonne de ce grain joint à huit kannes de malt, donna neus kannes de bonne eau-de-vie. Jaq. Siasteen.

Les moyens de détruire ce gramen pernicieux, sont de laisser en friche la terre qui le produit abondamment, de le couper avant qu'il soit mûr, d'y semer ensuite du seigle; c'est le grain qui lui nuit le plus; d'ameublir la terre avec soin, & de bien nétoyer la semence. Le curé Tibur-

tius.

# Moyen de garantir les arbres de la gelée.

L'e Au gelée occupe un plus grand espace qu'elle ne faisoit auparavant; mais plusieurs matieres grasses, & sur tout celles qu'on tire des végétaux, n'occupe pas un plus grand volume, lorsqu'elles se congelent : on a même éprouvé avec plusieurs especes d'huiles, qu'elles en occupent

un tant soit peu plus petit.

Touts les arbres, & sur-tout ceux dont les seuilles tombent en hiver, attirent une grande quantité d'eau durant l'été dans les grandes chaleurs, temps où ils portent toutes leurs feuilles. Ils sont alors pleins de sucs aqueux, sur-tout dans les jeunes branches & dans les rejettons, dont les vaisseaux sont plus larges que ceux du tronc & des vieilles branches. M. Hales a prouvé qu'un arbre garni de feuilles tire quinze, vingt, & même trente sois plus d'eau, qu'un arbre de même grosseur dépourvu de feuilles. Ainsi les feuilles sont la principale cause d'une circulation abondante: elle est beaucoup moindre & beaucoup plus lente dans les arbres dépouillés. Si vingt onces d'eau parcourent un arbre dans vingt-quarre heures, & qu'une seule once d'eau parcoure un autre arbre dans le même temps, la circulation aura été vingt sois plus sorte dans l'un que dans l'autre.

Le docteur Grew a observé, que plus les sucs employoient de temps à parcourir une plante, plus ils devenoient gras & visqueux; & M. Hales a reconnu la justesse de cette observation, lorsqu'il a dit que dans les endroits où il se fait une sécrétion de matiere gluante, qui peu à peu forme un corps solide, cette matiere n'y parvient qu'après plusieurs détours. Le même auteur observe aussi que les arbres toujours verds attirent & transpirent moins de sucs aqueux. Ces sucs n'ayant dans les arbres de cette espece qu'un mouvement lent, deviennent gras & durs, &

ne gelent point en hiver.

Ainfi,

Ainsi, lotsque les arbres ont encore leurs semilles, ou qu'ils viennent de les perdre, ils contiennent beaucoup d'eau. Si le froid les saistit alors, avant que les sucs superflus soient évaporés, ou convertis en une espece d'huile; l'eau gele, augmente de volume, brise les vaisseaux qui la contiennent. Lorsqu'il dégele, les sucs nouticiers coulent par ces ouvertures, & l'arbre périt comme un animal dont les veines seroient ouvertes. C'est ainsi que des plantes capables de suporter le plus grand froid, périssent cependant, lorsque survepant trop tôt, il les surprend encore pleines de sucs aqueux & sluides, ou quand il les saissit tout à coup au printemps, au temps de la seve. L'hiver de 1708 à 1700 ne sit tant de rivages, que parce que le commencement en sut très doux, & que le froid extrême sut subit. Les habitants de l'Iemtie & de la Da-lécarlie, qui ont souvent le malheur de voir geler touts leurs grains, ne craignent point la rigueur du froid mais sa durée.

Il paroît que le moyen le plus efficace pour garantir les arbres des funestes effets du froid, est celui que la nature emploie, celui de dépouiller de leurs seuilles les plantes délicates, avant le temps où elles les perdent. Alors le suc devenant moins abondant, plus lent, & plus gras, se gelera plus difficilement. Les jeunes branches des arbres sont sujettes à la gelée: on en a dépouillé plusieurs avant la chute naturelle des seuilles elles se sont très bien conservées, tandis que la plupart des autres ont péri. M. Laurence raporte qu'en Angleterre, dans l'hiver de 1709, touts les arbres périrent, excepté les muriers qui n'étoient pas fort avant dans la campagne: ce sur sans doute parce que leurs seuilles avoient été cueillies pour les vers à soie longtemps avant le moment de leur

chûte naturelle.

Ceux qui voudront éprouver ce moyen, ne doivent pas dépouiller l'arbre tout à la fois; ils pourroient le faire périr. Il faut le dégarnir de temps en temps de quelques feuilles, de maniere que la plus grande partie foit ôtée avant le temps de leur chûte. On ménagera aussi les boutons qui doivent donner le nouveau seuillage, & on fera sur chaque espece de plante des épreuves particulieres, qui instruiront du vrai temps de les dépouiller. Les plantes qui ont beaucoup d'eau, doivent sans doute être dégarnies plutôt que celles qui en ont moins; & les arbres qui sont aclimatés, n'ont pas besoin d'être dépouillés aussitôt que ceux qu'on a transplantés depuis peu d'un pays dans l'autre. M. Stromer.

# Moyen de préserver le froment du charbon.

Sur le froment bien nétoyé répandez un huitieme de chaux, & mêlez bien l'un à l'autre, de forte que touts les grains soient bien couverts. Mettez le ainsi préparé en des sacs que vous lierez bien, & luissez le s'échausser & séchet de la forte durant trois jours : en uite semez froment & chaux. Sil y a quelque raison de retarder la semaille, il faut ouvrit les sacs, & le bled restera dans cet état jusqu'au temps où on pourra Coll. acad. part. étrang. tom. II.

# 362 MÉMOIRES ABRÉGÉS

le semer. On n'a jamais éprouvé que le froment préparé de la sorte devînt charboné. Le curé Olosstrand.

# Culture & usages du mais dans l'Amérique septentrionale.

On connoit une espece de mais & deux variétés principales, qui sont le grand & le petit, ou mais de trois mois. Le grand s'éleve jusqu'à dixhuit pieds, ne vient à maturité que dans l'espace de six mois, & diminue continuellement en allant du midi au nord, de sorte qu'il se confond ensin avec le petit. Celui-ci ne s'éleve pas à plus de quatre pieds, & mûrit en dix ou douze semaines.

On cultive le grand mais dans la Caroline, la Virginie, le Mariland, la Penfilvanie, la nouvelle Gerfey, & dans une grande partie de la nouvelle Iork: celui de trois mois est plus en usage dans le Canada & dans la nouvelle Angleterre. On prétend que ce dernier raporte moins; mais aussi chaque tige ocupe moins d'espace. Il donne autant de grain à terrein égal, & une farine plus fine, plus blanche, & meilleure que celle du grand mais.

Cette plante aime la terre sabloneuse: elle vient mal dans l'argille. On voit souvent en Amérique des terreins si secs & si maigres, qu'ils semblent incapables de produire, & qui portent de très beau mais. La terre-

trop grasse le fait luxurier.

Les champs où l'on veut semer le mais restent en friche jusqu'au printemps. Alors on y ouvre deux ou trois sillons de distance en distance, de sorte qu'il y ait entre deux espaces labourés un espace de deux, trois, quatre, ou cinq sillons, qui ne l'est pas. On fait passer ensuite la charue à travers les sillons précédents en angle droit, & à distance égale, qui doit être pour le grand mais de quatre à six pieds, & pour le petit, moitié moins. En traversant ces sillons, on y donne un petit coup avec la pointe du soc, pour marquer l'endroit où le grain sera semé. Quelques jours après qu'il est mis en terre, on laboure les intervalles laissés en friches. Ceux qui travaillent le plus la terre, labourent en entier, & sont ensuite les sillons, comme on vient de le dire.

Quelques-uns donnent de l'engrais à la terre; d'autres n'en donnent pas; ceci dépend de la qualité du terroir. L'engrais fait bien lorsqu'il est suivi de pluie; mais la sécheresse le rend nuisible. Ils l'employent en en mettant un peu dans l'endroit où le grain doit être. Les habitants de la nouvelle lork sont usage d'une espece de hareng, dont ils mettent un ou deux dans chaque angle destiné au

grain.

On seme dans l'Amérique septentrionale vers la fin d'avril, ou au commencement de mai: quelques uns, en petit nombre, attendent le milieu de ce mois. En général on seme, lorsqu'on n'a plus de gelée à craindre. Dans l'Amérique septentrionale on peut semer deux sois dans le même été. Le grain mis en terre au printemps est mûr à

la Saint-Jean; on seme alors une seconde sois, & on recueille en automne. Dans l'Amérique septentrionale le bled semé au printemps,

n'est mûr qu'en automne.

Le mais résiste à la gelée. On a vu en Albanie & ai leurs ce grain gelé en terre jusqu'à deux sois & donner une très belle moisson. Il résiste aussi beaucoup plus longtemps à la sécheresse que touts nos grains d'Europe, & lorsqu'il tombe beaucoup de pluie au temps de la récolte,

il en souffre peu. Sa peau dure le garantir.

Ce sont ordinairement les enfants depuis six jusqu'à quatorze ans qui mettent le grain en terre sous la direction d'une personne plus âgée. Ils sement ordinairement quatre ou cinq grains dans le même endroit, à l'intersection des sillons, & les recouvrent de deux ou trois travers de doigt deterre : quelques-uns en mettent jusqu'à cinq. Il y en a qui placent touts les grains l'un sur l'autre en un seul tas : d'autres plus soigneux les placent à part. On en met plusieurs ensemble, parce qu'on n'est pas certain qu'ils germeront touts, & que les corneilles, les écureuils, & autres animaux, n'en mangeront pas. Il vient ordinairement deux ou trois tiges au même angle.

Quelques semaines après que les Sauvages ont semé le mais, ils plantent des pois aux mêmes endroits, asin que les tiges leur servent d'apui: ils sement aussi des tournesols entre les pieds de mais.

Pour empêcher les animaux de toucher au grain semé, on fait une décoction de racine d'ellébore blanc. Lorsqu'elle est froide, on y met tremper le mais depuis le soir jusqu'au matin. Ensuite on le met en terre. Lorsqu'un animal en a mangé un ou deux grains, il est ivre, il tourne, il se débat & épouvante touts les autres. Quant au grain trempé de la sorte, il n'en reçoit ni domage, ni propriété nui-sible.

Les cultivateurs soigneux choississent en automne les épis les plus menus & les mieux nourris, & les conservent pour la semence. Lorsque le bled n'a pas été cueilli bien mûr; lorsqu'on le met tremper au printemps, & qu'il survient de longues pluies après la semaille, il pourit dans la terre. Les mêmes cultivateurs l'amolissent avant de le planter, parce qu'il leve quelques jours plutôt; & ils l'ensoncent jusqu'à cinq travers de doigt, afin de le garantir de la voracité des animaux. Quelques-uns prétendent qu'on peut le planter sans inconvénient à une plus-grande prosondeur.

Lorsque le mais a six pouces de haut, on laboure entre les pieds, asin de détruire les mauvaises herbes; & on remue la terre voisine des tiges. Cette façon se donne aux terres deux sois dans l'été, & c'est ordinairement avec une charue rirée par deux chevaux. Il y en a cependant qui emploient à ce travail une charue particuliere tirée par un seul cheval. On jette la terre du côté des tiges, & on aplanit la reste avec le hoiau. Au second labourage on observe de la jeter du

côté oposé, & on travaille l'autre côté avec le hoiau.

Quelques-uns laissent à peine deux pieds entre les tiges: alors on ne peut pas labourer dans les intervalles, & on est obligé d'employer

Z z i+

# 364 MÉMOIRES ABRÉGÉS

le hoiau pour détruire les mauvaises herbes & jetter la terre du côté des tiges, qui sont au nombre de trois ou quatre dans une petite éminence de six pouces de haut sur un pied de diametre. Il y en a qui emploient la herse au lieu de charue : mais quelque instrument qu'on emploie, il faut délivrer le mais avec grand soin des mauvaises herbes, & redoubler de travail dans les temps pluvieux, qui les multiplient.

Quand la plante a fait toute sa crue, la racine pousse des rejettons qu'il saut aracher, pour hâter la maturité des épis : les Suédois de l'Amérique les nomment suceurs. Dès que le grain devient dur, on coupe les sleurs mâles. Elles sont alors stétries, & sont un excellent sourage pour le bétail. Si on les coupe avant que l'épi soit dur, il

feche & ne murit pas.

Vers le nord de l'Amérique, le bled n'est mûr qu'à la fin d'août, ou tout au plutôt au milieu de ce mois. Au midi, c'est vers le milieu ou la fin de seprembre, & même d'octobre en quelques endroits. On n'emploie pour la moisson aucun instrument tranchant: on saiste l'épi ou son sont coutume de dépouiller les épis sur le champ même: d'autres sont cet ouvrage dans les maisons. Lorsqu'ils sont hors de leur soureau, on les étend ordinairement au soleil un ou deux jours; mais, s'ils ont été sur le champ assez longtemps pour y sécher, on peut les

serrer aussi tôt; cependant la précaution ne peut nuire.

Il y a plusieurs méthodes de conserver le mais. Dans les colonies angloises on construit de petits magasins avec des perches, de sorte que l'air passe entre elles, & puisse tenir le grain sec. Ces magasins onz ordinairement dix-huit pieds de long sur deux ou trois de large. S'ils ont plus de largeur, l'air n'y circule point assez, & les épis qui sonz au milieu s'y corompent. Quant à la hauteur, on la proportione à la quantité du grain. La structure du plancher est la même que celle des murs, & le toît est de planches ou d'autres matieres. On les construit à quelque distance des maisons, afin que l'air y passe librement. Entre autres incomodités, ces magafins sont ouverts de tout côtés aux rats & aux souris. Quant à la neige & à la pluie qui tombent sur le grain, ce n'est pas un inconvénient, parce que l'air le seche aussi-tôt. Quelques-uns suspendent les épis à de grandes fenêtres, ou les étendent & y font passer l'air: le plus souvent, c'est le mieux. L'expérience a prouvé que le bled gardé de la sorte se conserve plusieurs années, & est encore fécond.

Les Sauvages font sécher leurs épis à une sumée douce, & les suspendent au toît de leurs hutes, où ils conservent aussi plusieurs années leur bonté & leur sécondité. Plusieurs sont une sosse prosonde en un terrein sec. Ils couvrent le sond & les côtés avec de l'écorce seche qu'ils recouvrent d'herbe seche. Ils y mettent le mais en épis & étendent par dessus une couche d'herbe seche : celle dont ils sont usage, est l'andropogon bicornu. Cette méthode est employée sur-tout pendant la guerre. Un ches de samille a plusieurs sosses de cette espece, afin que si l'ennemt en découvre une, les autres puissent être sauvées. Ils s'en servent aussi, lorsqu'une famille entiere va chasser pendant six mois.

Le mais s'y conserve très bien plusieurs années.

Ce grain est plus abondant que touts les autres. On a compté dans un seul épi six cents cinquante grains bien mûts; & chaque tige porte ordinairement deux ou trois épis. Il n'y en a presque pas qui n'aient au moins trois cents grains. Un autre avantage très considérable, c'est qu'ils sont très adhérents à l'épi, & de plus envelopés de sorte qu'il ne s'en perd jamais. On a en Amérique une année de disette, lorsque le mais ne rend pas deux cents sois la semence; & l'expérience y sait voir que deux boisseaux produisent la subsistance d'une famille nombreuse pendant toute une année.

Les feuilles coupées encore vertes, desséchées au soleil, mises en tas & couvertes, sont un sourage que les bestiaux présérent à touts les autres: mais si les seuilles séchent sur le pied, ils n'en mangent qu'au désaut de tout autre aliment. Si on fait bouillir dans l'eau les seuilles coupées vertes & séchées, ils la boivent avidement. Ces mêmes seuilles hachées comme la paille & mêlées au son ou à la farine de mais, sont une

nourriture qu'ils préfèrent au tresse même.

On coupe des épis dont le grain est encore mou; on ôte les envelopes, & on les rôtit au feu jusqu'à ce qu'ils deviennent bruns : sous cette forme les Européens & les Américains en mangent avec plaisir. Quelque-fois on les fait cuire dans l'eau, & même on les mange cruds : ils ont un goût de lait sucré. Il se trouve alors entre les neuds de la tige un eau claire dont la douceur anonce la présence d'un sucre; & en esser on en a tiré, mais en petite quantité. Les habitants du pays coupent quelques des tiges, les écrasent avec les dents, & en sucent le suc doux. Lauwson dit dans sa description de la Caroline, page 73, que quelques-uns tirent une liqueur très agréable des tiges écrasées.

On ne réussiroit pas à détacher les grains avec le fléau; & ce travail fait à la main seroit trop long: mais il est facile de le faire en frotant l'épi contre un fer fixé sur un tonneau ou quelque autre vase. On met aussi les épis dans un grand mortier de bois, ou une compression peu sorte sussir pour les détacher. On ne fait cette opération que lorsqu'on veut employer le grain: il se conserve mieux rant qu'il adhère à

l'épi,

Le mais entre dans le pain de la plupart des colonies angloises. On en fait même de mais seul; mais il ne paroît pas aussi bon. L'usage le plus ordinaire est de le mêler au seigle. Il fait aussi de très bon pain lotsqu'il est joint au froment. C'est un aliment sain, un peu laxatis. Il y a des naturalistes & des voyageurs qui l'ont acusé de causer la constipation & la gale: mais touts les Américains qui en font leur nouriture, s'acordent à dire qu'il n'a aucune de ces propriétés malsaisantes, & qu'il n'y a point de grain dont l'usage soit plus sain. Deux Suédois qui ont sait un long séjour dans ce pays, & pour qui le climat & cette nouriture étoient tout à sait nouveaux, n'en ont pas ressenti la plus légere incommodité. D'autres lui attribuent avec raison la vertu laxa-

tive, & conseillent de le mêler au froment pour en corriger la qualité

astringente & agglutinante.

On joint quelquesois au mais toutes sortes de courges, & on en fait un pain très beau & très doux. Il faut alors ôter soigneusement tout le son de la farine, cuire les courges, & pétrir le tout ensemble. Lorsqu'on veut faire du pain de mais & de seigle, on fait une bouillie avec la farine de mais. Lorsqu'elle est froide, on y pétrit la farine de

feigle.

Les natifs de l'Amérique font une autre espece de pain. Ils réduifent le mais en gruau dans leur mortier de bois, & sont une pâte à laquelle ils mêlent des baies de divers arbrisseaux qu'ils cueillent pendant l'été & qu'ils sont sécher pour cet usage. Ils donnent à cette pâte la forme de petits gâteaux, qu'ils sont bouillir dans l'eau & cuisent ensuite sur une pierre chaude : quelquesois cette derniere façon est omise. Ils entourent aussi ces gâteaux de grandes seuilles de plantes, & les cuisent dans la cendre. Ils joignent quelquesois au mais les

fraises mûres pour préparer ce pain.

La bouillie de ce grain faite avec l'eau est aussi blanche que si on y avoit mis du lait, & quelques personnes la préferent à celle de touts les autres grains. On en fait aussi avec du lait & de la crême, qui est très nourissante. Les Européens ont apris des Américains à faire avec le mais une espece de soupe. Les François la nomment sagamité, les Anglois & les Américains hommoni, les Suédois & quelques Américains sapaan. On met le mais amolir dans l'eau pendant quelque temps: ensuite on le met dans un mortier de bois qui n'est qu'un tronc d'arbre creusé; on le presse doucement avec le pilon jusqu'à ce que la peau soit séparée du grain; on ôte ces peaux, & on a le mais sous la forme de gros gruau. On le met à bouillir dans l'eau quelque temps, & on y joint ensuite la viande. Lorsqu'elle est cuite, la soupe est saite: elle a le goût de celle de gruau ou plutôt de la soupe de pois.

Quand elle a refroidi, on peut la réchausser, & si elle est un peutrop épaisse, y ajouter du lait doux. Quelques personnes qui veulent épargner le temps & la peine dans la façon du gruau, attachent leur pilon à une perche de tourneur. D'autres metent le grain dans une lessive ordinaire de cendres : après quelque temps la peau se leve d'elle-même. On lave ensuite en plusieurs eaux, & on a le grain pur & entier. C'est le mais préparé de la sorte que le docteur Colden avoit pris pour une variété naturelle, & nommé le mais à grain nud.

On fait de la biere avec le mais, & on prétend que celui qui a le grain bleu en donne davantage. Il faut plus de temps qu'avec d'autre grain pour faire le malt, parce qu'il s'alonge beaucoup: & lorsqu'il doit donner beaucoup de liqueur, les pointes devienent vertes. Il faut observer de le laver une sois par jour; autrement il devient sale. Le goût de ce malt est le même que celui qui est tiré des autres grains, & la biere ne le cede point à celle d'orge. On en fait aussi avec le pain de mais. Ensin on en tire de bonne eau de-vie. Quelques Amé-

ricains ne sement ce mais bleu que pour en faire de la biere : outre cette propriété, il a celle de mûrir une ou deux semaines plutôt que

les autres variétés.

Les Américains sont obligés de faire de longs voyages pour leur chasse. ou pour leur commerce, en des pays déserts, où onne trouve aucun aliment. Le mais leur sert comme la plante dont les Scithes faisoient usage en pareil cas, ou comme celle que les montagnards d'Ecosse préparent dans les mêmes vues. Ils le font rôtir fous la cendre, dans le sable, ou dans le four, lorsqu'on en a tiré le pain, le réduisent en gruau grossier dans le mortier de bois, en ôtent la peau, prenent le gruau le plus fin, y mettent du sucre, & le transportent ainsi préparé. Lorsqu'on veut en manger, on le délaie dans un peu d'eau. Quelquefois on y ajoute de la graisse. Ceux qui ne sont pas assez riches pour le préparer de cette maniere, en enlevent la peau par le moyen de la lessive, font sécher le grain, & le cuisent, lorsqu'ils veulent en manger, avec la graisse d'ours ou de chevreuil. Cet aliment corige la mauvaise qualité des eaux que l'on trouve dans les déserts de l'Amérique. Les troupes angloises qui en ont fait usage, n'ont pas été incomodées par ces eaux : ceux qui l'ont négligé, ont été malades.

Les chevaux, les beufs, les moutons, les cochons, les oiseaux, touts les animaux aiment le mais, de préférence à tout autre grain. Il est difficile d'en écarter les corneilles & les écureuils de toute espece. Dans les colonies angloises, on a donné trois sous par tête d'écureuil, de corneille, de pic, de voleur de mais, & dans une seule année on a payé huit mille livres en Pensilvanie uniquement pour les écureuils. Ce prix montoit à de si grandes sommes, qu'on a été obligé de le diminuer de moitié. Celui que l'on a donné dans la nouvelle Angleterre pour la destruction du voleur de mais, a eu tant d'effet que ce genre d'oiseau a été détruit dans cette contrée. Après cette expédition touts les soins y furent dévorés par les chenilles en 1749, de sorte qu'on sut obligé d'en aporter d'Angleterre. Le peuple se repentit alors d'avoir détruit ces oiseaux, & crut qu'ils auroient

Créateur. (a).

Le cataplasme de farine de mais & de lait, s'aplique avec succès sur les ensures. Lorsque l'on transplante ce grain sous un ciel plus froid, il mûrit d'abord dissicilement, mais il se sait ensuite au climat. P. Kalm.

détruit les chenilles. Il regarda la multiplication de cet infecte comme un châtiment de l'espece d'infraction qu'il avoit faite aux dispositions du

<sup>(</sup>a) Mais depuis que le-voleur de mais vivoit de ce grain dans la nouvelle Angleterre, & partageoit avec le colon le fruit de son labeur; les soins, les arbres, les fruits, n'avoient-ils jamais été rongés par les chenilles? Les soins le surent et 1749: le même sléau exista-t-il l'année suivante? Voilà le jugement du peuple trop peu instruit. Il se repent d'avoir tué quelques milliers d'oiseaux qui lui nuisent. Quand voudra-t-il se repentir de faire périr dans quelques années de guerre un milion de ses semblables? (1)

# Usages & propriétés de quelques plantes de Sibérie.

🛮 L croît en Sibérie dans quelques marais une espece de pastel propre à la teinture. On en pouroit semer dans les terres marécageuses. Le même pays produit un lin vivace qui renaît de la même racine pendant plusieurs années. Il craint si peu le froid que ses dernieres pousses passent tout l'hiver sous la neige & sous la glace, y demeurent vertes, & continuent de croître au printemps, sans qu'une seule de leurs feuilles tombe. Il est plus grand & plus fourni que toute autre espece de lin : une seule racine pousse depuis vingt jusqu'à deux cents trente tiges (a). Il vient très bien dans les terreins sabloneux qui ne sont ni trop élevés, ni trop secs. Le fil que l'on en tire est au moins aussi fort que celui de notre lin. On trouve aussi dans la même contrée une ortie haute de cinq ou fix pieds, qui s'éleve même jusqu'à dix pieds dans les terres grasses. D'après les expériences faites par M. le baron de Bielke, qui par amour pour sa patrie & pour le progrès des connoissances utiles, a rassemblé toutes ces plantes de l'Asie septentrionale, la grande ortie de Sibérie peut avoir toute l'utilité du chanvre.

L'afpalate de Linné, que d'autres botanistes noment la scaliger, produit des pois qui sont un aliment pour l'homme & pour les bestiaux. On peut saire aussi de cet arbrisseau de belles palissades; & ses seuilles sont recherchées par le bétail. Ses racines ont l'odeur & la douceur du malt frais : il saut en tenir loin les cochons. Il y en a de deux sortes,

un grand & un petit.

La vesse blanche donne une grande quantité de pois blancs, très gros & très bons : la paille de cette plante fait un bon fourage. La vesse à péduncules portant une seule sleur donne aussi de très bons

pois gris, & le bétail en mange la paille.

La Sibérie produit aussi des plantes propres au sourage, desquelles on pourroit tirer une grande utilité: telles sont l'avoine vivace à fleurs mâles & hermaphrodites dans le même épi (b). Elle a environ trois pieds & demi de haut. La tige & les seuilles ressemblent beaucoup à celles de l'avoine ordinaire; mais elles sont plus minces & plus délicates: toute la plante est plus sournie, plus séconde: la même racine jette un buisson de plus de cent tiges, large de deux pieds, si épais qu'on a peine à le percer avec un bâton. Les tiges ont beaucoup de seuilles. Elle vient dans toutes sortes de terreins, excepté dans ceux qui sont bas & humides: on en a même vu dans le sable pur ateindre la hauteur acoutumée. Elle pousse de bonne heure au printemps. On la coupe plusieurs sois pendant l'été, dans les temps où l'on voit à peine une autre herbe. Ces racines ont l'agreable odeur

(b) Flor. Succic. 98. Cette plante n'est clairement désignée, ni dans le species plantarum, ni dans le systema nature. (t)

<sup>(</sup>a) N'y a-t-il point ici quelque erreur dans les chiffres? au lieu de 20 à 230, n'est-ce point de 20 à 30? (t)

du nouveau malt: il faut éloigner les cochons des prairies où l'on en semera. Sa graine est un peu plus grosse que celle des autres gramens, se peut être semée plus commodément. Toute la plante, quand elle

a été semée seule, sert de sourage dès la premiere année.

Après la plante précédente, on en trouve peu qui croissent aussi épais que la festuca vivace & traçante, sur-tout auprès des eaux, & dans les terres grasses. Elle est aussi feuillue, & vient aussi haut, sinon davantage. Le bétail la mange volontiers, & on peut la couper plus d'une sois l'année.

Le froment vivace à épi retombant a quatre pieds de hant. Il porte beaucoup de feuilles suculentes que les bestiaux aiment beaucoup avant qu'il soit mûr. Il croît dans les terres sabloneuses, vient sacilement de graine, peut être coupé la premiere année, mais non pas deux sois

par an.

On trouve au bord de la mer une variété particuliere de la festuca vivace de Linné (a). Elle y parvient ordinairement à la hauteur de cinq ou six pieds. Le bétail est avide de ses seuilles longues & molles: il est facile de l'avoir de graine; mais on ne peut gueres la couper la premiere année. Elle ressemble beaucoup à la festuca barbue vivace d'Estonie, qu'on peut cultiver très-utilement: celle-ci se coupe la premiere année.

L'agrossis arundinacée (b) a cinq ou six pieds de haut. Elle vient facilement dans les bois & dans les champs découverts. C'est un des gramens qui portent les seuilles les plus molles & les plus nombreuses. C'est aussi un des premiers du printemps, & un des derniers de l'automne: il sournit donc un bon sourage, deux sois l'année, lorsqu'il n'y en a point sur la terre. On ne peut pas le couper la premiere année.

Le mélica de Sibérie (c) n'a pas plus de deux pieds de haut; mais il croît en un bouquet très épais, & porte beaucoup de feuilles molles. Les terreins montagneux, fecs, maigres, lui conviennent: on peut les rendre utiles avec cette plante. Ses grains ont le goût d'amande.

L'Asse septentrionale produit quesques autres plantes qui peuvent servir au sourage, telles que la grande vesse vivace qui s'éleve quesquesois à la hauteur de trois ou quatre toises, & pousse un grand nombre de tiges. Toute la plante est agréable au bétail; elle vient avec le printemps; on la coupe plusieurs sois dans la même année. Vers son premier automne elle a quelquesois deux toises de hauteur; & on peut la couper; mais elle ne fleurit pas dans l'année.

Le climenum au port du pois (pisi facie) est un pois vivace, qui atteint dix, douze, quatorze pieds de haut. Il croît dès le commencement du printemps, & fournit de bon fourage; mais il reste deux aus en terre, avant de lever: il faut semer en même temps quelque

autre graine qui se dévelope avec plus de promptitude.

<sup>(</sup>a) Fl. suec. 91. Ængsvingel; v. sp. pl. pag. 75. sp. 9. (t)

<sup>(5)</sup> Fl. succ. 59. sp. pl. pag. 61. sp. 3, (t) Piphwen. (c) Linn. sp. pl. pag. 66. sp. 3. (t)

Coll. acad. part. etrang. tom. XI.

L'hédifarum ou fain-foin à filique unie (a) a la racine charnue & savoureuse, divisée comme celle du panais; on pourroit en faire usage en cuisine: il croît aux endroits les plus fertiles au bord des grandes eaux. Une espece d'onobrikhis a ses racines en filaments déliés d'une saveur & d'une odeur douces. Elle croît sur les hauteurs dans les terreins secs. On en a vu qui avoit été semée l'année précédente dans un terrein, moitié roc, que les outils de fer avoient peine à fendre, & qui avoir cru comme le bled dans la meilleure terre. On y fit creuser un fossé profond de quatre pieds, & l'on y trouva jusqu'au fond les racines silamenteuses de l'onobrikhis, qui s'enfonçoient peut être encore davanrage. Ces deux plantes, étant bien cultivées, ont environ trois pieds & demi de hauteur : elles ne peuvent être coupées que la seconde année.

On trouve au nord de l'Asie deux especes de berce ou ssondile, qui s'élevent de dix ou douze pieds. Elles font un excellent fourage, d'un goût un peu salé: quoique les feuilles & la tige en soient grandes & grosses; elles sont tendres & très nourissantes: on ne les coupe que la seconde année. P. Kalm.

### Culture des patates ou pommes de terre.

La patate vient très bien dans toutes fortes de terreins, pourvu qu'il ne soit pas dur, & n'empêche pas la racine de grossir. Il y a près d'Haguenau un terrein de deux milles d'étendue qui n'est pour ainsi dire qu'un sable pur, & qui produit & nourit cette plante. Cependant

elle vient mieux dans une terre noire, ni maigre, ni grasse.

On donne deux façons à la terre où l'on veut les planter; l'une en automne, l'autre au printemps : on en brife bien les mottes, & on la travaille avec la beche comme une couche de jardin. Dans l'Alface & dans la Loraine, où cette plante est cultivée en grand, on prépare la terre comme pour y femer du bled. On laboure & on donne l'engrais vers la fin de l'automne, ou bien on laboure au printemps, & on passe la herse lorsqu'on veut planter. Cette desniere méthode épargne du travail & de l'engrais.

En Suede, on dispose le terrein par planches, avec un petit sentier creux ou fossé entre les planches, qui sont élevées d'environ six pouces au-dessus du fond du fossé. On brisé encore avec grand soin les mortes & les gasons; on jette les pierres & tout ce qui ne peut pas être divisé par les instruments; ensuite on aplanit la planche au rateau.

On donne aux planches environ deux pieds de large.

On plante ensuite deux rangs dans chaque planche, auprès des deux bords. On place les patates à dix-huit pouces de distance dans un bon terrein, & un peu plus près dans un terrein maigre; de sorte que celles

<sup>(</sup>a) Linn. Sp. pag. 750. Sp. 27.

de chaque rang soient vis-à-vis des intervalles de l'autre. On ne les plante pas tout à-sait à six pouces de prosondeur. Dans le trou sait avec le plantoir, on en met plusieurs petites ou une moyenne : celles qui sont grosses comme un œuf de poule, on les coupe en deux; comme un œuf de canne, en quatre; & comme un œuf de dinde, en huit. On observe de ne pas couper les ieux. Il saut arracher avec grand soin les herbes inutiles: leurs racines s'oposent à l'acroissement des racines de la patate.

Il ne faut pas lever les racines avec la beche qui pouroit les endommager, mais avec une fourche. On les recueille en automne avant les gelées; on les nétoie dans l'eau, & on les garde en hiver à la cave, fous la paille feche ou dans le fable. La gelée les corrompt, les rend inutiles à tout usage; la grande chaleur les feroit germer.

En Alsace & en Loraine le planteur suit la chatue dans touts les sillons impairs, & ensonce les patates à un pas d'intervalle l'une de l'autre : les sillons pairs ne font que recouvrir. Ensuite on herse le champ, & on l'unit à la beche ou au rateau. On laboure & l'on herse aussi quelquesois tout le terrein : ensuite on fait l'opération avec un plantoir, en observant de placer les patates à un pied du bord, & de conserver entre elles un pas de distance. En Alsace on plante des chous ou des seves entre les patates, au centre de chaque quarré.

Il y a en Boheme des racines de cette plante, qui sont grosses comme les deux poings. On y plante ordinairement celles qui ont la grosseur d'un œuf de poule; mais en général on regarde comme les meilleures pour la plantation celles qui ne sont pas plus grosses qu'une noix.

Les herbes dont on ne pourra pas aracher la racine avec le pampre, il faudra l'enlever avec la beche, quand les tiges auront six pouces de hauteur. Alors on beche tout le tour de chaque pied, & on jette la terre sur chaque tige, de sorte qu'elle ne sort plus de terre que de deux pouces: cette opération l'empêche de pousser trop en senilles. Lorsque les sleurs de la plante sont en boutons, on la coupe à demipied de terre: ce qui procure deux avantages, l'un d'augmenter les racines, l'autre de donner du sourage pour les vaches. Elles y répugnent d'abord; mais on les y acoutume en ne leur donnant d'autre aliment qu'après qu'elles ont mangé celui-ci. Il communique au lait une abondance de graisse, de crême, & de beure, qui va quelquesois jusqu'à un quart, & même un tiers d'augmentation.

Les patates qui ont germé, peuvent être plantées: il faut alors couper la pousse; mais le goût de la racine devient désagréable, & on ne peut en faire usage que pour la volaille & les bestiaux; cette nouriture les engraisse. Patrik Aljiram, & Lantingshausen, général

major.

# Culture des asperges.

Si la plupart des jardiniers n'étoient pas d'une ignorance extrême; s'ils connoissoient un peu plus les plantes qu'ils se mêlent de cultiver, ils n'autoient pas regardé leur culture pénible, dispendieuse, & incertaine des asperges comme la meilleure; ils auroient cherché & trouvé d'au-

tres moyens plus simples d'élever cette plante.

Il faut en général rechercher dans toutes les plantes, la meilleure graine & le meilleur plant; le terroir où croît la plante fauvage; la partie de la plante que l'on veut consommer; si c'est feuilles, racines verticales, ou rejettons que poussent les racines traçantes; semer d'abord dans une terre médiocre, & transplanter ensuite dans une plus

grasse.

On fit un jardin potager sur un fond d'argille grise ordinaire. Après qu'il eut été bien soulé, bien aplani, on y répandit un pouce de bonne terre noire sine mêlée de sable. Lorsqu'elle eut été bien étendue & bien asinée, on y sema des graines d'asperge choises & confervées soigneusement, à six pouces de distance l'une de l'autre. Elles furent un peu soulées; la planche recouverte d'une couche de deux pouces de la même terre, & largement arosée. On avoit pris la précaution de marquer avec des piquets les extrémités des rangs de graines. On mit dans les intervalles des radis ronds & de l'oignon. La planche sur arosée & nétoyée avec soin pendant l'été. Les oignons vinrent très beaux; ils payerent plusieurs sois les frais de la planche d'asperges. On coupa celles-ci vers l'hiver, & on mit sur la planche trois pouces de terre sabloneuse, qui sur aplanie & soulée.

Au printemps suivant, on prépara une autre planche sur le même fond d'argille; la couche de terre mise par dessus, étoit de quatre pouces plus haute que les autres, parce qu'on prévoyoit qu'elle s'affaisseroit. Elle avoit environ 84 pieds de long sur 4 1 pieds de large. On y marqua trois alignements sur la longueur, l'un au milieu, les deux autres de chaque côté à six pouces de distance : ensuite à la même distance, on planta des piquets en quinconce sur chaque alignement; & creusant la terre avec le talon, on sit une petite éminence autour chaque piquet. On enleva avec soin la terre de la planche d'asperges; on la mêla avec un tiers de vieux fumier bien consommé; on tira le plant avec précaution, & on le mit avec ses racines épandues au milieu de la cavité faite autour de chaque piquet; il fut afermi avec un peu de terre sabloneuse; la planche recouverte de trois pouces du mélange de terre & de fumier, bien aplanie, & semée en mêmetemps de radis & d'épinards, arosée & foulée. A côté, on sema l'un parmi l'autre de la salade & des choux-fleurs qui vinrent très bien. Les épinards & les radis leverent & furent cueillis; la planche arrofée avec soin; les asperges commencerent à pousser.

Vers l'hiver on coupa les pousses près de la racine: on mit sur la

planche fix pouces d'un mélange du vieux fumier, de la terre noire sabloneuse, & de tan, à parties égales; le tout bien étendu & foulé avec une planche: on peut substituer au tan l'écorce pourie, ou la terre de copeaux. Au printemps, avant la fin des froids, la terre de la planche fur remuée avec précaution, ensuite étendue de nouveau. & pressée doucement. Les asperges pousserent aushtôt & en si grande quantité que cette planche en fournit en un mois plus de trois mille pieds, dont la plupart avoient un demi-pouce, & plusieurs un pouce de diametre sur dix ou douze de longueur, bonnes à manger presque en entier & d'un excellent goût. Le même pied en a fourni douze ou quinze en une fois, & tout autant huit jours après. Cependant il en resta pour graine un nombre suffisant, dont quelques-uns avoient plus d'un pouce de diametre à la raçine, & plus de cinq pieds de haur. On fit voir aux professeurs Bergius & Lidbek la cause de cette fécondité, en leur découvrant un pied d'asperges, & leur faisant observer qu'il n'avoit poussé que peu de racines dans l'argille à deux pouces de profondeur; mais qu'il avoit étendu toutes les autres en grande quantité dans la couche horisontale de terre fine & légere jusqu'à seize pouces de distance. On y voyoit aussi que ce même pied avoit donné plus de vingt asperges, & cependant qu'il étoit prêt à donner de nouveaux jets, dont plusieurs étoient à six ou neuf pouces du centre du pied.

Cet essai doit encourager à l'examen de la routine, & à l'étude de

la nature. J. E. L. Ehrenreikh.

#### Culture du lin.

On labourera la terre en automne avec une charue légere, pour détruire la mauvaise herbe: alors elle donne moins de peine en été que lorsqu'on a seulement retourné le champ au printemps avec le soc.

Au printemps on laboure pour la seconde sois avant le 18 mai; & on prend un beau jour sec pour préparer la terre avec le rouleau, & le hoyau, de sorte qu'elle soit bien netre; on passe le rouleau une seconde sois; on seme ensuite, pas épais, lorsque la graine est de bonne qualité. On herse pour la troisieme sois, afin que la graine aille plus avant dans la terre; plus elle s'ensonce & leve tard, plus la plante est belle, quand la semence est bonne & le temps savorable. Le même jour on aporte, & on étend le sumier dans le champ, & s'il est possible par un jour sans pluie: s'il pleut, il est difficile d'étendre le sumier. Celui de chevre, de mouton, & de vache, vaut mieux que celui de cheval. Il saut l'étendre également & très mince sur toute la terre: celui qui est grossier & plein de paille, étousse la plante. Cette couche qui recouvre le champ & la graine, la garantit de la chaleur; & les pluies portent au lin un engrais qui lui donne beaucoup de vigueur. Quand la plante est hors de terre, ce sumier

374

l'humecte & la rafraîchit. Lorsqu'elle a trois pouces, on sarcie le

champ.

Dès que les feuilles inférieures de la tige noircissent, il faut recueillir le lin. On le met en paquets, & lorsqu'il est sec, on l'étend également & clair sur la terre, & on le laisse rouir autant qu'on le croit nécessaire. Si on le recueille avant qu'il ait le degré de maturité qui vient d'être dit, on en retire plus d'utilité; mais il faut laisser alors dans le champ celui qu'on destine à la graine pour l'année suivante.

Aussitôt après la récolte on passe au crible les têtes de lin; ensuite elles sont jettées sur l'aire, étendues pour qu'elles sechent, & retournées souvent. Lorsqu'elles seront bien seches, on les mettra dans des crisses, où elles n'auront aucun insecte à craindre, & on ne les battra que vers le printemps: plus la graine reste dans les têtes, plus elle y mûrit & devient propre à la semence. Au printemps on prend un crible sin, asin que les graines de lin ne puissent pas y passer. On crible une seconde sois les têtes, pour achever de les nétoyer de toute mauvaise graine: cette précaution diminue de beaucoup les frais du sarclage. Il faut ensuite les battre, & nétoyer de nouveau la graine avec un peigne de tisserand, ou deux ou trois cribles sins destinés à cet usage. On peut aussi prendre un linge trempé dans l'eau, & bien égouté, que l'on étend sur la graine criblée. Elle s'y attache, & non celle des mauvaises herbes: on enleve avec le linge la graine de lin; l'autre reste à terre.

Les pluies & l'humidité qui nuisent à la graine, sont savorables à la plante : il faut donc prendre le lin des années humides, & la semence des années seches. Après la récolte, on menera les moutons un ou deux jours dans le champ, pour y manger les mauvaises herbes. On labourera deux sois, lorsque l'année n'aura pas été très seche; ensuite on passera le rouleau & la herse, pour détruire les mauvaises herbes qui rendent le brin court. Il faut mettre en tas celles qu'on arache: elles sont pour l'année suivante un bon sumier, qui sert beaucoup à la glaise. Lorsque la terre est bien nette, on y seme du seigle.

La terre noire, argilleuse, celle d'aune, de coudrier, de chêne, de sapin, sont les meilleures pour y semer du lin; plus la terre est douce & légere, plus le lin y vient épais & sin: celle de bouleau, l'argille & le sable, n'y conviennent pas; la premiere est trop dure; & la seconde est brûlante, sur-tout dans les années seches. Cette pratique est sondée sur une expérience de treize ans, qui a toujours donné un lin supérieur à celui des autres. Charl. Ehrenclous.

# Observations sur le lin.

Le lin croît dans touts les terreins, mais avec des différences très considérables. Le gros sable le rend grossier & dur; la terre sabloneuse,

375

long & moins grossier: celle-ci peut convenir aux cultivateurs qui recherchent moins le poids que la finesse; mais dans les étés très secs, le sable & le soleil le brûle. L'argille dure donne un lin très court, mais très sin. La terre noire argilleuse, & celle des marais desséchés, donne un beau lin, sin, long, & épais.

L'Anghermanie est la province de Suede où cette culture réussit le mieux. On y tite la graine de Riga, & les bons cultivateurs en font venir touts les ans. Celle d'Allemagne est moins féconde & plus mêlée d'autres graines. Quelques-uns mêlent la graine venue dans le pays, après l'avoir laissée un an dans les têtes; mais elle n'est pas compara-

ble à celle de Riga.

Vers le milieu de mai, lorsque l'on ne craint plus les gelées, on seme le lin. Il y a des cultivateurs qui prétendent que le soir est le meilleur temps, peut être parce qu'il est ordinairement plus calme, plus favorable à une égale dispetsion de la semence, que la rosée abondante de la nuit la rafraîchit, & la préserve de la chaleur qu'elle éprouveroit, si on la semoit le matin. Le champ doit être labouré, nétoyé deux jouts au plus avant que l'on seme, & la charue ne doit pas s'ensoncer plus bas que la bonne terre: si on laboure long-temps avant la semaille, l'humidité du terrein s'évapore, le grain leve tard & inégalement; la mauvaise herbe croît & étousse le lin.

La terre ayant été préparée, on la divise en quarrés dont chaque côté a quinze pas, & l'on peut compter par quarré une kanne de semence. On cueille le lin en août. S'il survient alors du froid, il faut le garder & différer le roui jusqu'à l'été suivant. L'eau qui a éprouvé le froid d'automne ou d'hiver, rend le brin dur, l'écorce plus adhé-

rente, & le meilleur lin se perd.

Le roui sur terre donne beaucoup de peine, & ne produit cependant qu'un ouvrage inégal. S'il pleuvoit toujours, on réussirie; mais un rayon de soleil seche le lin, au moins d'un côré, & nuit à l'opération. Le roui dans l'eau est plus sûr; il saut seulement en faire choix: l'eau salée durcit la plante; l'eau marécageuse l'affoiblit & la rend grise. Haquin Huss.

### Utilité des feuillages de sapin pour couvrir les terres ensemencées de lin.

Le lin qui sort de terre peut être gelé, seché par le vent, ou brûlé par le soleil. On le garantit assez bien de ces trois accidents, en couvrant le champ de lin d'un sumier léger; mais ce sumier est perdu pour les autres champs. Après avoir semé, & hersé la terre, on a essayé de la couvrir de petites branches de sapin, en quantité sussissant pour dérober aux yeux le sond. La piece recouverte de cette maniere a donné de très beau lin, tandis que celui de la piece voisine a payé à peine les srais de la culture.

# 376 MÉMOIRES ABRÉGÉS

Cette espece d'abri garantit la plante du froid, & s'opose à l'évaporation de l'humidité nécessaire à l'accroissement de la plante, en empêchant l'action du vent & du soleil. Quand le lin s'éleve au dessus des feuillages, il peut suporter le froid & le chaud : alors ils servent à ombrager la terre, & y retenir l'humidité de la pluie : ils empêchent aussi le lin de se coucher dans les temps humides. Les seuilles qui tombent engraissent la terre que cette plante épuise beaucoup, & les branches peuvent servir au chaussage, ou à d'autres usages. Les sapins dont on coupe les branches, deviennent plus propres à la charpente : il croît alentour plus d'herbe pour les pâturages, que lorsque les seuilles tombées les couvrent & les étousent. On peut faire usage des feuilles de pin & de genévrier; mais celles du sapin étant plus petites, sont préférables.

Cette méthode réunit enore l'avantage de favoriser également partout la végétation de la graine, lorsque l'humidité du terrein est médiocre. Le lin leve en peu de jours, & l'herbe inutile est étousée, ou croît dissicilement; la plante s'éleve, mûrit, se rouit plus également, & donne un sil beaucoup plus fort. On objecte qu'il est plus dissicile de sarcler le champ: mais si on a eu le soin de nétoyer la graine par les moyens connus, on a peu de mauvaises herbes, & on peut les aracher: on a même l'avantage de coucher moins de pieds de lin, & ceux qui l'ont été, se relevent plus facilement. Le sarclage se fait, dès que le lin dépasse les branches, & a cinq à six pouces de haut: il ne saut donc employer que de petites branches.

Le lin couvert de cette maniere, a été garanti du froid qui fit périr en 1762, à la fin de mai, la plupart des lins de la Gothie occidentale. La fécheresse & la chaleur du mois de juin suivant brûlerent les lins dans plusieurs endroits; & celui qu'on avoit couvert, sut encore con-

servé.

Cette méthode peut être apliquée à la culture du chanvre; mais on pouroit en réparer autrement la difette, en semant la grande ortie dans les terres qui ne peuvent pas nourir des plantes plus utiles, sur les revers des côteaux pierreux. On peut tirer aussi de bon sil des branches du houblon, & le travail n'en est pas plus difficile que celui du chanvre. P. Nygzen.

# Semi, pépiniere, & plantation de chênes.

On rassemb'era du gland produit par des chênes qui aient de grandes tiges bien droites, & qui soient venues dans un bon terrein. Après avoir sait choix de la terre, après l'avoir bien remuée & nétoyée des mauvaises herbes, on y portera du sumier de vache d'un an & de la vieille terre noire: le tout sera prosondement remué & mêlé ensemble, & uni ensuite au rateau. On reglera la quantité du sumier comme pour un jardin. La terre doit être un peu déliée, asin que les petites

racines de chêne puissent la pénétrer. On divisera le terrein en planches larges d'environ cinq pieds, & l'on tracera sur chacune, au cordeau, avec le hoyau, six ou sept petits sillons larges & prosonds de quatre doigts, dans lesquels on mettra les glands à quatre doigts de distance entre eux. Remplissez ensuite les sillons, ratelez, & soulez avec une pelle ou une planche.

Si on ne peut avoir du gland que trop avant dans l'automne, pout qu'il puisse être mis en terre; on le gardera dans une chambre qui ne soit pas échaussée, étendu par terre, pas trop amoncelé, & garanti des souris. On pourra planter au printemps, comme il vient d'être dit, en observant de saire auparavant tremper le gland douze heures dans l'eau : cette précaution n'est pas nécessaire en automne. Si le printemps est sec, on arosera les planches jusqu'à ce que les chênes levent. Il faut les laisser croître en liberté la premiere année; la seconde on en coupera quelques branches, dans l'intention d'aider la crue, de dresser la rige; & de même jusques à quatre ou cinq ans : alors on nétoie les planches, & on pense à la pépiniere, au printemps, dès que la terre est libre de glaces.

Le terrein étant choisi doit recevoir les mêmes saçons. Ensuite on y trace en long & en large des alignements à trois pieds de distance l'un de l'autre; & à chacun des points où ils se coupent, on fait une sosse affez grande pour recevoir la racine du jeune plant, qui ocupe environ huit pouces quarrés. Il saut le lever; couper un peu des racines & des branches de la tige, mais non pas la tige; le placer dans les sosses la mène prosondeur qu'il avoit dans sa terre natale. On secouera l'arbre en l'assépant, afin que la terre s'arange bien entre les racines, & on afermira bi.n la terre avec les mains autour du pied. Il saut ensuite leur donner de l'eau, & répéter l'arosage deux ou trois sois dans l'été, lorsqu'il sera sec.

A mesure que l'arbre s'éleve, on nétoie sa tige des branches, jusqu'à ce qu'il ait dix ou douze pieds. Le temps le plus propre à cet ouvrage est le printemps au mois d'avril ou de mars. La tige sera tenue droite en y attachant une perche avec de l'écorce. On travaillera la terre entre les jeunes arbres, on sarclera la pépiniere, on étayera les tiges. Ce travail durera six ou huit ans : alors la plante a dix ou douze pieds de hauteur & assez de force, pour qu'on puisse la mettre au lieu qui lui est destiné. La principale attention que l'on doit avoir, est de la garantir du frottement des bestiaux.

Si vous la plantez auprès d'une haie, placez la tige tout contre la haie; plantez un pieu dans la haie, vis-à-vis de l'arbre; atachez-y la petite courone; & placez deux autres pieux de l'autre côté de la tige. Si vous les mettez dans un terrein où ils puissent être à soixante pieds l'un de l'autre, & qui porte de jeunes pins ou sapins gros comme la jambe; faites les soises auprès de ces arbres, du côté du midi. Prenez de bon sumier mêlé d'ancienes sourmilieres pouries qu'on trouve dans les bois, & qui fait la meilleure terre que l'on puisse donner au chêne;

Coll. acad, part. etrang. tom. XI. Bb

mettez en dans chaque fosse une demie-charetée. Au défaut de fumier,

on emploira les feules fourmilieres.

On place le chêne dans sa fosse, de sorte que la tige passe entre les branches du sapin que l'on réunit ensemble, à deux ou trois hauteurs différentes, de sorte cependant que ces branches agitées par le vent, ne frotent pas contre la tige du chêne. Si on veut encore les garantir des chevres, on entourera le pied d'un fagot d'épines. Il faut aussi couper les grosses branches du sapin qui pouroient empêcher le chêne de recevoir le soleil & la pluie. Ce travail sera fait en automne, vers le milieu d'octobre, ou lorsque le froid de l'hiver est passé. Quand les arbres sont en place, on les arose. Si l'été est sec, on leur donne l'eau dont ils ont besoin. Il faut les visiter touts les printemps, couper les branches mal venues tout près du corps de l'arbre, de même que celles du fapin qui pourroient lui nuire. Après sept ou huit ans, lorsque le chêne s'est élevé & bien afermi, sur ses racines; on coupera les sapins tout autour du pied, de sorte qu'ils sechent en place, & défendent encore pendant quelque temps les chênes : après quoi on les enleve, pour en faire usage. Bern. Joach. Bohnsak, jardinier.

Le terrein où l'on seme les chênes, doit être médiocrement élevé. On choistra celui qui est de peu de valeur, & on l'entourera de haies ou de palissades. Pourvoyez-vous en automne de gland bien mûr, qui puisse être planté aussi-tôt: il est dissicile de le garder pendant l'hiver, sans que la grande quantité d'huile qu'il contient, deviene rance: pour peu que le gland air ce désaut, il ne vaut rien pour la semence. La plantation réussit aussi plus difficilement au prin-

temps, parce que le gland a besoin de beaucoup d'humidité.

Après s'être pourvu de mousse & de petites branches de sapin sec, on assemble un peu la terre, on y plante le gland, & on met une poignée de mousse par-dessus, que l'on presse bien, asin que le vent ne l'emporte pas. Il ne faut pas éloigner beaucoup les glands l'un de l'autre, asin que les tiges viennent droites, & sans branches. Lorsqu'ils seront assez élevés pour se nuire mutuellement, il faut couper

ceux qui seront mal venus.

Le chêne est un des arbres qui viennent le mieux dans leur premiere terre: cependant s'il y en a qui nuisent aux autres, il faut les transplanter, quoique leurs grosses & nombreuses racines rendent l'opération pénible. Lorsqu'ils seront transplantés, on entourera de mousse liée avec de l'écorce, le tronc de l'arbre & les grosses branches: ensuite on arose, jusqu'à ce que les racines aient bien pris, & nourrissent assez la plante. Cette envelope de mousse est d'un grand secours pour touts les arbres délicats que l'on transplante; ils ne peuvent suporter ni froid, ni chaleur; jusqu'à ce qu'ils tirent de la terre les sucs dont ils ont besoin. Erland Toursen.

# Raifort de Corinthe.

THÉ OFRASTE donne ce nom à une espece de raisort dont la racine, au contraire de celle des autres plantes, est au dessus de la terre (a). Pline (qui se trompe si fréquemment en copiant les auteurs Grecs (t)), en fait un navet.

Quelques graines de cette plante que l'on a eues en Suede, y ont été femées & font bien venues. Comme les gelées aprochoient, lorsque l'on aperçut ces plantes parmi quelques autres qu'on avoit élevées de graines; on en mit à la cave deux racines qui se conserverent très bien, furent plantées l'année suivante, & donnerent des graines en automne. Un de ces raisorts sut mis dans l'eau sur une fenêtre; l'eau sut changée touts les jours, & dans quelques semaines, les graines mûrirent. On les garda dans leur cosse jusqu'au printemps; on les sema, & elles leverent. Cette méthode métite d'être observée pour s'en servir dans les cas où le froid ne permet pas de laisser les plantes en pleine terre, & que ce sont des plantes rares dont la graine est précieuse. Elle réussira peut-être toujours, lorsque la tige sera longue, sorte, & pleine de suc : celle-ci avoit environ cinq pieds de hauteur, & par le bas quinze ou seize lignes de diametre.

Les graines semées en couche chaude ne réussirent pas. Celles qui furent semées dans une couche bien grasse, vinrent noueuses, & surent ataquées de vers: elles ne prospererent que dans une terre argilleuse,

humectée, déliée, mêlée de terre noire.

Un des raiforts pesoit plus de huit marcks ou environ six livres de France. Sa partie inférieure n'étoit ni filamenteuse, ni spongieuse, ni trop poivrée, mais charnue, suculente, douce comme nos petites raves. Cette qualité de chair se conservoit presque jusqu'à l'extrémité supérieure qui devenoit un peu spongieuse en aprochant de la tige. Ce raisort pouvoit servir à une table de vingt personnes. Il a d'ailleurs touts les caracteres du raisort commun dont il n'est qu'une variété. Benedist. Bergius.

# Raifort Chinois.

On cultive en Chine une espece de raisort, qu'on apele soisa, ou soisa-tung; il a de très petites racines, & beaucoup de branches & de gousses. C'est celui que M. Linné nomme raisort de Chine oléisere.

On en a semé en Suede le 12 mai un huitieme de canne, dans un terrein d'environ quatre-vingts pieds quarrés, qui sut ensuite aplani au rateau. Quelques jours après les raisorts leverent, mais le terrein n'ayant pas été bien nétoyé, il parut en même temps de mauvaises het-

bes qu'on ne pouvoit pas aracher sans endomager les raisorts; quelquesuns surent étousés: la sécheresse empêcha l'acroissement des autres dont plusieurs vinrent petits & clair semés: cependant les graines qui prospererent, porterent environ soixante-dix cosses. Le tout mûrit vers la

fin d'août, & donna deux kannes & demie de graines.

Cette expérience a prouvé que la graine de ce raifort mûrit en Europe, sans qu'on en prenne un grand soin; que le froid ne lui nuit pas autant que la sécheresse; qu'il aime l'ombre; qu'un sol argilleux, meuble, peu élevé, lui convient mieux qu'une terre grasse & engraissée de nouveau, où la sécheresse fait sans doute éclore les insectes qui rongent cette plante. C'est ce qui engage les Chinois à répandre de la cendre au lieu de sumier sur leurs semis de raisort. Il est bon de le semer clair sur de longues planches de deux pieds de large, & de ramer ses longues tiges, que leurs soibles racines ne peuvent pas suporter, asin que les graines mûrissent également, & qu'il soit plus facile de les cueillir.

Les Chinois en recueillent ordinairement le cent ou cent vingtieme grain, & tirent à la presse cinquante pour cent d'huile. Le marc en est

mangé par le bétail, ou sert d'engrais dans les jardins.

Ils se servent de l'huile pour aprêter ou pour brûler à la lampe, & recueillent le noir de la sumée dans de grands entonoirs : c'est ce noir

qui est la matiere de leur encre.

En la travaillant avec la chaux éteinte, ils en font le ciment qu'ils noment kinam; avec lequel ils remplissent & couvrent toutes les fentes de leurs navires: ce ciment se durcit assez pour résister longtemps aux vers de mer. Charl. Gust. Ekeberg.

# Couches qui reçoivent la chaleur par le moyen des exhalaisons.

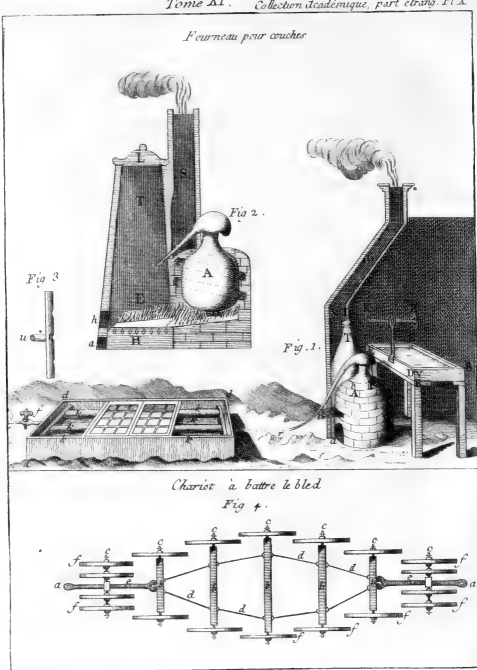
L'EAU réduite par la chaleur en exhalaisons extrêmement fines pénetre les fibres des racines, se répand dans toutes les parties de la plante, & s'évapore par le tronc, les branches, & les seuilles. (V. Hales statical essais dol. 1. sécond. édition. Lond. 1731. cap. 7. p. 349.)

Les couches ordinaires de paille & de fumier comuniquent souvent aux plantes un goût désagréable. La maniere imaginée par M. Bradley, pour leur comuniquer la chaleur sans sumier, est sujete à de grands inconvénients. On en a inventé une autre, qui a été employée en

Angleterre avec un grand succès.

On fait construire dans un endroit comode, sous un toit, peu loin de la couche, une tour ronde de briques, haute (T. Pl. X. fig. 2.) d'environ six pieds, large d'un pied vers le haut, en bas de seize pouces dans la partie E. (fig. 2.) On fait saire chez le potier un couvercle d'argile, qui serme exactement l'extrémité supérieure de la tour, au moyen de la terre franche dont il saut l'enduire. On met du bois debout dans le sourneau, ou on le remplit de charbon de bois. A





Bentreis Sculp .

l'extrémité inférieure de la tour, il y a quatre ouvertures quartées, l'une au-dessus de l'autre; l'une est directement au dessus du gest de ser, (H.) par ou on peut allumer le bois & les charbons, comme on le voit en h: l'autre est l'ouverture a du cendrier. Vis-devis de l'ouverture h, il y en a une autre r par où la stamme vient staper le dessous de la chaudiere a, en passant par les tuyaux r, r, r, r, disposés en spirales, & entre dans la cheminée S. On peut entretenir ainsi l'eau bouillante avec un seu très médiocre.

L'ouverture ha une porte de fer que l'on ferme très exactement,

dès que le feu posé sur le gril H est bien allumé.

A côté de la chaudiere A, fig. 1., il y a une cuve BCDE, ou une auge plombée en dedans, ou une cuve ronde de laiton. Au fond de cette cuve, il y a une foupape V, bien soudée à l'extrémité d'un tuyau de plomb ou de cuivre, qui a un pouce de diametre. Ce tuyau va de la soupape à la chaudiere; il entre auprès du couvercle, est soudé en P. & se rend à un pouce près du fond de la chaudiere.

Au bord DE de l'auge, on fixe folidement un montant, qui po une petite traverse, garnie à une extrémité de deux segments KH.rte chacun de ces segments pend une petite chaîne de laiton, dont l'autre bout s'attache auprès du couvercle de la foupape. A l'autre chaîne du segment intérieur H, on attache pareillement un fil de laiton qui entre par un petit tron dans la chaudiere, & porte à son extrémité un morceau de bois tourné b, qui nage sur l'eau, quand la chaudiere en est remplie à sa juste hauteur. Ce petit poids s'abaisse avec la surface de l'eau qui diminue en bouillant : alors faisant descendre un bras de la traverse H & monter l'autre bras; il ouvre la soupape du fond de l'auge, & l'eau coule par les tuyaux RP dans la chaudiere, jusqu'à ce qu'elle foit à sa hauteur accoutumée : le petit poids ne tirant plus la traverse & la soupape, elle se referme par sa propre pesanteur. Ainsi la chaudiere ne manque jamais d'eau tant qu'il y en a dans l'auge : on est certain qu'elle y est presque toujours à la même hauteur, & on n'a pas besoin de l'ouvrir, pour voir s'il en faut remetre; ce qui ne pourroit se faire sans ôter le chapiteau, & si l'on tardoit trop & que la chaudiere manquât d'eau, elle brûleroit.

Au haut de la chaudiere, on soude une autre soupape, qui porte de petites plaques de plomb précisément affez pesantes pour résister à toute autre exhalaison qu'à celle qui auroit la sorce d'enlever le chapiteau: si le seu devient trop sort, ou si les tuyaux qui se rendent du chapiteau jusques sous les couches, sont bouchés par quelque accident; cette soupape sume aussitôt; & l'exhalaison violente, se dissipant par cette voie, ne peut ni faire sauter le chapiteau, ni faire crever la chaudiere. Si touts les alambics à eau-de-vie avoient de pareilles soupapes, la violence du seu ne pourroit jamais causer d'accidents.

Un tuyau de plomb r, r, se rend du chapiteau jusqu'à la conche d, d, par dessous ou par dessus la terre: là, il se partage en trois branches, qui entrent par les côtés de la couche dans trois tuyaux de terre cuite, k, k, k, de la grosseur des tuyaux de poèle: il faut que le

potier les fasse de grandeur convenable avec des feuillures aux deux bours, de sorte qu'on puisse en joindre ensemble autant que l'exige la longueur des couches. On en lute toutes les jointures avec du mastic & de la terre franche bien préparée. La partie supérieure de ces tuyaux est toute percée de petits trous par où les exhalaisons chaudes montent dans les couches; ils sont d'abord couverts de tourbes à la hauteur d'environ trois pouces, afin que les exhalaisons puissent monter sans obstacle, & que la terre étant arosée ne passe par les trous des tuyaux & ne les bouche pas.

On fait faire aussi un tuyau de traverse, t. fig. 3, auquel on joint les trois tuyaux placés le long de la couche. À l'autre extrémité on adapte un robinet f, pour donner issue à la vapeur & à l'eau qui s'amasse dans touts les tuyaux; il faut avoir l'attention de leur donner un peu de pente. Ce robinet sert encore, en l'ouvrant plus ou moins,

à régler la chaleur au degré jugé nécessaire.

La tour dont on voit le profil en T, sig. 2, est très utile, en ce qu'étant remplie de bois & de charbon, on entretient une chaleur égale & continuelle sous la chaudiere durant vingt quatre heures, ou plus long-temps, selon la hauteur de la tour. La partie supérieure étant bien fermée pat le couvercle L, ne reçoit point d'air, & il n'y a que les bois & les charbons les plus proches du gril H, qui puissent s'al-lumer: de plus on regle le degré du seu par la porte du soyer, ou en fermant celle du cendrier: on peut même l'éteindre, si on veut, en fermant l'une & l'autre.

Si on veut se servir de bois, on place les buches sur le gril H, les unes sur les autres, & on allume celles qui touchent le gril avec des éclats: alors il faut fermer exactement le couvercle. A mesure que le bois brûle, les charbons tombent, & le seu se soutient de soimmeme sans qu'on ait besoin de le rallumer. Lorsqu'il a été poussé au degré que l'on desire; il continue avec un peu plus ou un peu moins

de force, tant qu'il y a du bois ou du charbon dans la tour.

Cette maniere d'échaufer les couches produit une chaleur douce, & une vapeur très favorable à l'acroissement des plantes: le seu & la chaleur peuvent être gradués comme on le desire : l'importance de ce point est connue de ceux qui savent combien les orangeries & les autres serres exigent de soins. Cette métode en exige peu; on n'a pas même besoin d'aroser, & par conséquent d'ouvrir aussi fréquemment les fenêtres durant l'hiver. Les vapeurs qui pénetrent la terre l'humectent suffisamment, & l'acroissement est aussi rapide qu'il est possible, sans qu'elles prennent le goût de fumier. Quant aux frais qu'exige cette nouvelle invention, ils ne surpassent point ceux des serres ordinaires, s'ils ne sont pas moindres; sur-tout si on à l'attention de faire tourner (V. fig. 2.) autour de la chaudiere le tuyau qui conduit le feu à la cheminée, & si on construit avec soin la mâçonerie où la chaudiere est placée, & la tour qui renferme le bois. Les couches ordinaires demandent beaucoup de travail & une grande quantité de paille & de fumier, qui donne une chaleur assez grande, il est vrai, mais trop

38**3** 

peu durable. On a fait construire de cette maniere une chaudiere de brasseur, & pour brasser deux tonnes de malt, on n'a usé que huit ou dix buches de brasserie. Ainsi la métode que l'on propose est la plus avantageuse de celles qu'on a employées jusqu'ici, & la plus propre à faire germer les graines dures des plantes étrangeres, & à leur faire pousser des sleurs & même des fruits.

On pouroit aussi l'employer à faire éclore des œuss: il ne saudroit que substituer une couche de sable à celle de terre: je ne crois pas qu'il y ait de meilleur moyen pour entretenir une chaleur égale & constante: celle-ci seroit plus naturelle que celle des sourneaux d'Egypte, elle imiteroit beaucoup mieux l'exhalaison chaude qui sort du corps

de la poule. (a) M. Trivald.

# Couches de melons qui conservent leur chaleur pendant huit mois.

On a fait porter en automne dans un jardin des écorces de sapin & de bouleau. On les y a fait mettre en tas, & couvrir de paille, comme la terre que l'on tire avec des couches, afin qu'elles ne gelassent pas. Lorsqu'il a fallu préparer les couches de la meloniere, on a fait faire un lit d'écorces, épais d'un pied, également étendu, & recouvert de paille à l'ordinaire. Quand on a vu cette paille bruler également partout, on a fait metre un second lit d'écorces de même épaisseur que le premier, & dès qu'il a été échauffé & allumé par la paille, on l'a fait couvrir de treize pouces de terre. Ces couches ont conservé une chaleur toujours égale; & quoique le printemps ait été très froid, on a eu des melons, même avant le milieu de l'été. Les économes pouroient employer aux couches l'écorce du bois de chauffage au lieu de fumier, qui feroit mieux employé à l'engrais des champs. Ils trouveroient ces couches préférables à toutes les autres qui sont trop chaudes au commencement, & dont la chaleur diminue si vîte, qu'elle ne dure gueres que six semaines; de plus ils pouroient n'employer qu'un lit d'écorce d'abord pour des choux blancs, ensuite pour une autre espece, &c. M. Trivald.

# De l'arosage des jardins.

QUELQUES personnes prétendent qu'il est inutile d'aroser les jatdins, parce que malgré le soin que l'on prend à cet égard les plantes

<sup>(</sup>a) Les tentatives qu'on a faites en France à cet égard n'ont pas réufi. Fautil l'attribuer à la négligence des entrepreneurs, ou à la différence du climat d'Egyp e & de France? Je crois que cette dernière cause a été pour nous un grand
obstacle, & que les expériences de cetre nature réussitroient beaucoup mieux en
Provence, en Espagne, en Italie, où la chaleur du climat préviendroit un grand
nombre d'accidents. (1)

ne croissent qu'après la pluie. L'eau de pluie, disent-elles, est pure & peut agir comme dissolvant sur les parties de la terre qui nourissent les plantes; mais l'eau d'arosage est déja semblable à une lessive, & ne peut plus se charger des sucs nouriciers : elle ne peut donc pas

contribuer à l'acroissement des plantes.

Il est vrai que l'eau marécageuse, qui contient un acide martial ne peut pas servir à l'arosage; mais il y a peu d'endroits où l'on ne trouve que cette espece d'eau: on voit même des jardins abreuvés d'eau saline, qui produisent des plantes douces, aussi bien que d'autres terreins. Si l'arosage sert peu, il ne faut pas l'atribuer à la qualité de l'eau: on a éprouvé que l'eau d'arosage séconde la terre autant que celle de pluie, lorsqu'elle est répandue en même quantité. Un certain volume de terre de jardin, ayant été bien abreuvé d'eau, s'est enssé de 1, 463 pouces. Si l'on supose un jardin de vingt planches, dont chacune ait vingt pieds de long & trois pieds de large, la surface de chaque planche sera de six mille pouces quarrés; pour les bien aroser, il faudra 1756 pots d'eau. Suposons que l'arosoir contienne cinq pots, il faudra le remplir 351 sois; travail qui n'est pas praticable, sur-tout si l'on fait attention qu'il faut de plus tirer l'eau d'un puits, ou la puiser dans une riviere, & quelquesois la voiturer.

On réussira beaucoup mieux en n'arosant à la sois que le quart du terrein, & lui donnant toute l'eau nécessaire; après avoir arosé tout le jardin, on poura s'en abstenir pendant quatre jours. Ainsi chaque couche aura été abreuvée touts les huit jours; ce qui sussit dans la plus grande sécheresse : l'arosage pratiqué de cette manière ne sera point

inutile. Jean Leke.

# Moyen de chasser les fourmis.

On a observé que les fourmis ne souriennent pas le voisinage du poisson : si on en jette quelque partie, telle que les intestins, dans une sourmilliere, ces insectes l'abandonnent. Il sussit donc pour les empêcher de monter sur les arbres ou quelque part, de tremper du inge ou quelque cordage dans la liqueur qui sort du corps du poisson, de faire sécher au soleil ce linge ou cordage, & de l'atacher à endroit d'où l'on veut éloigner les sourmis. Jac. Boètius.

#### Machine à battre le bled.

C'est une espece de chariot (a, a,) pl. X.) long de neuf pieds. Il a dix-huit roues, desquelles dix ont des axes de fer, c, portés par un esseu de bois, b. Les quatre roues f, qui sont à chaque extrémité du chariot, ont un esseu commun de fer, g.

385

& sont proches l'une de l'autre, de sorte que leurs moyeus se rouchent: la longueur des essieus de bois, ou la largeur de la machine est inégale: le plus long, qui occupe le milieu, a environ trois pieds de longueur: le plus court, un pied & demi. Les essieus & les roues sont joints ensemble par des crochets de fer, d, d. On voit en a e des barres de ser dont l'extrémité est percée pour ateler les chevaux. Les roues sont de fer coulé, toutes de même grandeur; elles ont environ dix-huit pouces de diametre, & les jantes deux pouces à deux pouces & demi de large sur un pouce d'épaisseur. Ces roues durables

& solides peuvent servir à plusieurs générations.

Plus l'aire est longue, plus on bar vîte; il est bon qu'elle n'ait pas plus de huit ou neuf pieds de large. Un seul homme, & même un ensant de quinze ans conduit toute la machine. Il tient la bride du cheval, le fait tourner au bout de l'aire, & à chaque tour remue un peu & retourne la couche de bled. Il sait ainsi en un jour ce qu'on seroit à peine en dix par la métode ordinaire, qui d'ailleurs est très pénible; au lieu que l'homme & le cheval soutiennent facilement ce travail pendant toût un jour. On bat le grain beaucoup plus vîte, lorsqu'on atele deux chevaux au chariot, & qu'on emploie deux ou trois persones à étendre le bled, à remuer, tourner, enlever la paille. Lorsque la machine a passé quelquesois, il est rare qu'on ait besoin de finir l'ouvrage avec le sléau, & ce n'est du moins que légerement: plusieurs même se contentent de faire passer le chariot, sans retourner, ni battre ensuite le bled. Quand aux moyens d'empêcher que le cheval ne siente sur le grain, il est aisé d'en imaginer.

Certe machine épargne de la peine, du temps, & du grain: un fermier peut battre son bled en deux ou trois semaines, & ne le pas laisser plus long-temps dans la grange en proie aux souris: de plus le grain qui reste long-temps dans l'épi, donne une farine moins blan-

che, & se met en malt plus dissicilement.

L'utilité de cette métode est prouvée, sur tout par la promptitude avec laquelle elle a été adoptée par les paysans, qui sont communément si lents à recevoir les nouvelles inventions. L'académie croit que M. Magnus Stridberg en est l'inventeur. Il employoit des roues de bois, au lieu de fer, ainsi que le font encore la plupart des habitants de Norlande; alors il faut les faire un peu plus grandes, ainsi que le reste de la machine. Lorsque la plupart des pieces sont de fer, elle est plus petite, plus durable, & plus facile à manier. Deux chevaux atelés à ce chariot, servi par trois persones, ont battu dans une aire d'environ cent quatorze pieds de longueur, quarante tones d'orge en un jour. Lorsque l'on va vîte, de sorte que les roues cahotent, le grain se détache plus promptement : cette observation a fait faire les roues un peu anguleuses : d'autres ont rendu le terrein de l'aire inégal & raboteux. Enfin quelques persones prétendent que cette machine est plus avantageuse pour l'orge & le froment que pour le seigle. Pierre Schifler.

#### Métode orientale de battre le bled.

Lonsque la moisson est abondante, les paysans Suédois emploient plusieurs mois à battre le bled, & partagent avec les rats & les souris une richesse qui leur a coûté tant de sueurs. Cependant ils diferent d'autres ouvrages, & laissent échaper le temps favorable qu'ils métroient à prosit, s'ils n'étoient pas retenus à l'aire.

On a en Turquie une métode de battre le bled qui peut être regardée comme la plus anciene du monde, suivant ce passage de l'écriture, où il est désendu de lier le musle du beuf qui bat le grain. Elle est aussi la plus simple, la moins dispendieuse que l'on puisse imaginer, & on en fait usage dans toute l'Asie, dans la plus grande

partie de l'Afrique, & dans quelques endroits de l'Europe.

L'instrument est une espece de traîneau fait de deux pieces de bois jointes ensemble, long de sept pieds, & large de trente-deux pouces. On garnit un tiers de la machine d'environ mille cailloux (V. Pl. XI. fig. 1. & 2.): le devant du traîneau se releve, afin qu'il puisse monter sur les épis. Deux coups d'une espece de repoussoir sont chaque trou. Le caillou étant placé par le plus gros bout, quelques coups de maillet l'ensoncent. Plus le bois seche, plus les cailloux devienent sermes. On atele au traîneau une couple de beuss ou de chevaux, qu'un homme monté sur le traîneau conduit circulairement sur l'aire. (Fig. 3.) Quand ces animaux veulent fienter, le conducteur tend une pelle.

Un paysan Bulgare acoutumé à manier cette machine sut amené en Suede, & en sit usage en présence de pluseurs persones. Vers trois heures & demie du soir, il étendit quatre charges de seigle sur l'aire, & commença de battre un quart-d'heure après, jusqu'à six heures & demie. Tout n'étoit pas encore battu; mais la nuit aprochoir, & on vouloit voir tout son procédé pour enlever la paille & nétoyer le grain. Ce dernier ouvrage étant sait, on mesura le seigle, & on en trouva deux tonnes. D'après cette expérience & une autre semblable, on peut assure qu'avec deux beuss cet homme pouroit en cinq heures & demie, battre, retourner, & mesurer quatre fortes charges de seigle (a). Le même paysan battit, retourna, & mesura en trois heures & demic quatre tonnes, & un quart d'orge. Cette métode plus expéditive & moins pénible que la nôtre a encore l'avantage de hacher, pour ainsi dire, la paille: elle la rend tendre & souple, & beaucoup plus propre à la nouriture du bétail.

Deux comissaires nommés par l'académie pour examiner l'effet de cette machine en ont rendu un compte très avantageux. On étendit sur une aire unie, dure, & ronde, cinq charges d'orge de trente gerbes chacune. Deux chevaux tirerent ce traîneau, sans beaucoup suer, quoiqu'il portât, outre le conducteur, une grosse pierre. Après

<sup>(</sup>a) Twebets.

trois heures & demie de travail, on vit que les épis étoient vuides. La paille fut donc ôtée, le grain nétoyé au vent, & on en eut six tonnes & demie.

Si, dans les endroits où l'on voudra faire usage de cette machine, on n'avoit point assez de cailloux, on peut y substituer des morceaux d'acier ou de fer qui seront même plus durables. Edouard Carleson.

#### De la conservation des grains.

On prend communément en Europe trop peu de soin pour la confervation des grains & des fruits. Les peuples que nous regardons comme les plus ignorants & les plus barbares, sont plus sages que nous à cet égard. En Pologne on conserve la plupart des grains sous terre, en Turquie de même, & sur-tout en Barbarie où les Italiens ont apris cette métode.

Toutes les autres especes de greniers qui sont ouverts de touts côtés qui ont des senêtres, des portes, des escaliers ne peuvent pas être à l'abri des insectes & des vers, & demandent des soins dispendieux. Il seroit difficile de saire en Suede des greniers souterreins, parce qu'on trouve promptement l'eau & beaucoup d'argile. Mais on peut en élever en brique, qui rendront les mêmes services & mettront

les grains à l'abri du feu.

Dans une longueur de cent trente-neuf pieds, sur soixante-dix de largeur, & quarante de hauteur, on peut faire quarante puits de onze pieds neuf pouces quarrés dont chacun contiendra mille tonnes de grain. Tout le bâtiment a une double enceinte, & est partagé au milieu suivant sa longueur par un passage, de sorte que tout autour des deux bâtis qui renferment les puits il y a des especes de coridors. On fait quatre puits sur la largeur, deux de chaque côté du coridor mitoyen. Le fond des puits est en talud assez rapide, & a son ouverture, large d'environ un pied, sur le coridor : c'est par-là qu'on tire le bled. On l'y verse par une ouverture pratiquée dans la voûte qui est au haut de chaque puits. Le bâtiment est couroné par un comble qui couvre ces ouvertures. Lorsqu'on remplir les puits, il faut en garnir peu à peu les côtés avec de la paille, de peur que les murs ne communiquent au grain un mauvais goût. On aura foin de n'y laisser aucun vuide, & de fermer exactement l'ouverture supérieure ainsi que l'inférieure avec une pierre taillée exprès, & de la joindre exactement avec de la chaux, du plâtre, ou tout autre espece de lut.

Il n'est pas douteux que le grain bien seché d'abord à l'étuve, ou seulement au séchoir, ne se conserve ainsi plusieurs ances sans déchet. L'expérience a prouvé aussi que sans avoir ce degré de sécheresse le grain ne s'y moisit pas, & qu'il y est à l'abri des vers & des insectes, pourvu qu'on n'y laisse aucun vuide & qu'on ferme exactement les ouvertures. Il a des pays où l'on couvre le grain de chaux pour

Ccc1j

le conserver; les Norlandois gardent long-temps leur gibier sous terre; ou dans le grain; ces divers moyens n'operent qu'en empêchant l'action de l'air. C. Horlemann.

#### Des séchoirs à bled.

Les féchoirs à bled qui font en usage dans les montagnes de Suede sont peu comodes & sujets à tomber, soit lorsque la terre est amolie par des pluies abondantes, ou que les piliers n'aient pas la force de résister aux vents impétueux. De plus, si un seul clou manque à une des traverses supérieures, tout son poids tombe sur l'inférieure, qui n'étant pas assez forte pour porter cette double charge, rompt pareil-

lement, & ainsi des autres jusqu'à la derniere.

On en a fait qui sont solides & prompts à construire. (V. Pl. XI. fig. 4.) Les pieces d'empatement a a ont deux toifes de long. Elles portent une solive de plusieurs morceaux b qui dépasse aux deux extrémités de cinq ou six pieds. On donne aux montants d environ quatorze pieds de haut, & on les soutient avec les étançons ou liens d d. Les traverses f g ont entre les apuis environ dix-huit pieds, & sont à un pied l'une de l'autre. Le tout est terminé par un toit ee destiné à couvrir les gerbes supérieures. Quatre hommes peuvent construire en deux jours un féchoir de dix divisions pareilles à celle que la figure représente. On fera bien goudroner toute cette charpente par le soleil le plus vif, & on placera trois grosses pierres sous chaque piece

d'empatement.

Lorsqu'on veut y placer le grain, on étend entre les montants un gros drap long de quinze pieds, & de largeur suffisante. Ceux qui sont sur ce drap reçoivent les gerbes, qui doivent être liées de maniere qu'on puisse les courber contre la poitrine, & de grosseur à pouvoir être passées entre les traverses. On va de l'inférieure aux supérieures aussi haut qu'un homme peut atteindre : alors les ouvriers montent sur les traverses, & remplissent le séchoir jusqu'au-toit. Dès qu'une division est remplie, on passe à l'autre. Un séchoir qui en a dix, dont chacune a dix traverses, peut tenir trente chariots de grain. Les avantages de cette machine sont très grands. Lorsqu'elle est construite comme celle-ci, le vent ne peut pas l'abattre. La pluie ne mouille point le grain, parce que les gerbes supérieures sont couvertes par le toit, & servent de toit elles même aux inférieures. L'eau ne les pénetre pas, mais s'écoule par dessus, parce qu'elles sont en pente des deux côtés, & le vent qui traverse les gerbes, en seche le grain.

Dès que le bled est coupé & mis au féchoir, la terre est libre, & peut être labourée & mise en engrais. L'ouvrage du séchoir est beaucoup plus expéditif que celui des mulons ou tas de gerbes, & on perd aussi moins de grain : on peut juger de ce déchet, tant par la quantité qui tombe sur le drap étendu sous le séchoir, que par les places vertes

que les mulons · laissent après eux.

Le grain devient meilleur & plus beau : celui qui feche au foleil donne la farine la plus blanche, le plus beau malt, & la plus belle femence : on peut aussi le conserver dans des caisses sans qu'il s'y échausse. On l'a sous les ieux, près de sa demeure, & on n'a point à craindre que le bétail l'endomage, comme lorsqu'il est en mulons, au milieu des champs.

Le grain des rangs supérieurs est bien plus à l'abri des souris que sur le champ même; ainsi que des petits oiseaux qui se nichent dans les mulons. Si on veut les éloigner encore plus sûrement, on metra

un épouventail sur le milieu du séchoir.

Cette machine n'ocupe que la place des pierres qui la portent, & lorsqu'elle est à un pied de terre, on coupe aisément l'herbe qui croît dessous. Les gerbes y sont aussi en sûreté que dans la grange, & lorsque celle-ci ne peut pas contenir toute la moisson, on peut en laisser une partie dans le séchoir, jusqu'à ce qu'on ait battu ce qui est en grange, & fait place au reste.

Lorsqu'il reste sur la terre des bleds mouillés qui ne sont point coupés, & que l'on craint des pluies trop constantes; on peut les couper, quoiqu'il pleuve, les mettre au séchoir, & seulement étendre un peu plus les gerbes; toute l'eau coule le long des tuyaux, & dans huit jours

le grain est assez sec pour être battu.

Celui qui a passé au séchoir est aussi plus facile à battre, & la paille

est plus belle & meilleure pour le bétail.

Les économes qui feront construire un séchoir de cette espece doivent observer que les montants ne soient pas plus longs que les pieces d'empatement; que la machine soit placée près de la grange dans un endroit uni, & placée du levant au couchant, afin que le vent de nord sousle dans la paille, & que les épis aient le soleil du midi; que toutes les pieces soient jointes solidement; que la derniere traverse ne porte pas de bonnes gerbes, mais seulement des bottes de paille. Jac. Hesselius.

#### Autre séchoir.

Celui-ci ne differe pas du précédent, quant à l'essentiel; mais il est construit en exagone. Les six piliers ou montants angulaires ont dix-sept pieds de hauteur, & celui du milieu vingt-cinq pieds : ils sont ensoncés perpendiculairement dans la terre à vingt un pouces de prosondeur. Les traverses insérieures sont placées à la même distance de terre; les autres sont espacées, autant que le demande la grosseur des gerbes : elles doivent toutes être écorcées & bien séchées. On couvre le tout par un toit, à la naissance duquel on fait un plancher, & on y laisse une ouverture pour passer les gerbes à demi-seches.

Au montant du centre, & à mi-distance de la terre au plancher,

on atrache deux crochets de fer, & on prépare deux perches ou traverses d'onze pieds, garnies à l'une de leurs extrémités de crochets pareils, que l'on passe dans ceux du montant principal, de forte qu'on puisse tourner à volonté ces traverses mobiles, dont l'autre extrémité s'apuie sur les traverses fixes du contour: on met dessus une planche, sur laquelle marche l'ouvrier qui reçoit les gerbes, & les place entre les traverses supérieures.

Outre les ouvriers qui aportent les gerbes, il faut deux hommes pour les placer: un les tend, l'autre les reçoit & les passe entre les traverses, en mettant l'épi en dedans, & laissant ça & là quelques ouvertures à l'air, qui peut aussi passer par dessous le rang inférieur. Lorsque le temps humide est long, on déliera les gerbes mouillées, & on érendra le bled plus lâche sur les traverses; mais il faut le res-

serrer dès qu'il est sec, afin de faire place à d'autre.

On établira le séchoir dans un terrein ferme & sec; on le desséchera par des sossés s'il est nécessaire; on élévera un peu l'espace intérieur; on le battra, on l'aplanira, asin de pouvoir y recueillir le grain tombé des épis. Il faut mettre l'orge sur le plancher, le seigle & le froment sur les perches. Si on bat le grain fort tard, on bouchera les ouvertures laissées entre les gerbes, de peur que la neige & les oiseaux n'y passent. Ensin on entourera le séchoir d'une forte haie, à laquelle on fera deux portes, une pour l'entrée, & l'autre pour la sortie.

Un féchoir de ces dimensions contient environ mille gerbes, & vingt tonnes de grain. On en construira plusieurs, s'il est nécessaire; les frais ne sont pas considérables. On a imaginé aussi une espece d'aire qui peut être très utile, & ne coûte pas plus à construire qu'une aire ordinaire: on peut y battte le bled, au sléau & au chariot. C'est une espece de cosse, large de six pieds, sur quatre-vingt, cent pieds & plus de longueur. Il y a de chaque côté des battants ou couvertures à charnieres, qui étant fermées forment une espece de toit. Les deux extrémités ont deux especes de petits ponts, pour faciliter l'entrée & la sortie du chariot. Dans une aire de cette espece, longue de deux cents pieds, & près de laquelle on auroit établi dix séchoirs, on pouroit battre en trente jours quatre cents tonnes de grain, avec deux chevaux & six persones. On peut aussi faire sécher dans cette aire des grains & des plantes. Magnus Stridberg.

# Moyen de conserver plusieurs anées le seigle qui n'a pas été au séchoir.

Le grain ayant été battu, il faut le prendre tel qu'il est, grain & bale, sans les séparer, & le rensermer ainsi dans les caisses. Le seigle gardé de la sorte dans sa bale se conserve plusieurs anées sans moissir ni germer. On en a même employé pour la semence, après trois ou quatre ans & plus, & il a doné une riche moissen. P. Kalm.

#### Machine à séparer le bled de la bale.

C'EST un prisme octogone, dont le squélette est sait de trois cercles de fil de ser, ou de branches de pin, & de huir lates qu'on y atache en long, un axe en traversant le prisme, repose & tourne sur deux perites sourches portées par les traverses d'un pied quadrangulaire rendu mobile par des roulettes adaptées aux quatre pieds. Le prisme est entouré d'un filet, & une extrémité de l'axe est garni d'une manivelle. Cette extrémité est un peu plus basse que l'autre. Par celle ci on jette le grain dans le prisme avec une pelle, tandis qu'un ensant le tourne : le grain plus pesant tombe par les trous du filet, & la paille va tomber par l'autre bour du côté de celui qui tourne. Cette machine est très comode pour ceux qui batant leurs bleds à la maniere orientale, ont touts les jours à séparer vingt, vingt cinq, & quelquesois cinquante tonnes de grain. J. Brauner.

#### Autre machine à séparer la balle, le bon grain, & le médiocre.

Cette féparation se fait très mal par le seul moyen du vent. Pour la faire plus exactement, établissez entre deux planches jointes solidement ensemble une grande roue horisontale d'environ quatre pieds de diametre, qui sera mise en mouvement par le moyen d'une manivelle. Placez à un pied de la roue, entre les mêmes planches, une poulie dont l'axe portera sur son extrémité une espece de trémie ou d'entonoir de fer-blanc ou de bois. Il faut observer qu'il soit à l'intérieur bien rond, bien uni, & qu'il tourne unisormement & avec facilité: lorsqu'il balance deça & de-là l'opération en est moins précise. Il faut aussi que cet entonoir soit sort évasé, & qu'on puisse l'ôter & le remettre quand on veut.

Au dessus de cette trémie on en suspend avec des cordes une autre plus grande, qui peut contenir, suivant le besoin, depuis une demitonne jusqu'à six tonnes, & au-dessus de la trémie un grand costre de bois qui puisse être relevé par derriere avec une corde passée sur une poulie. On jette le grain dans ce costre, qui le verse dans la grande trémie, d'où il tombe dans l'entonoir: en même-temps un homme sait tourner la roue, la poulie inférieure & l'entonoir, dont le mouvement circulaire jette la balle & les dissérentes qualités de grain à dissérentes distances, suivant leurs pésanteurs spécifiques. Si on veut séparer plus exactement le bon grain d'avec le médiocre, on peut le

repasser une seconde fois.

On établira cette machine au milieu de l'aire. Elle est peu ceuteuse; un paysan intelligent peut la construire, excepté l'entonoir avec son axe & sa poulie. Elle sépare environ trois tonnes dans une demi-heure. On persectionera cet instrument en faisant la grande tiémie

double, & n'ouvrant par en bas que la trémie extérieure. L'intérieure fera atachée à l'autre avec huit chevilles de bois. Il faut renverser l'une & l'autre. Alors le grain, entrant par la pointe de la trémie extérieure, coulera de touts côtés entre les deux, & tombera dans l'entonoir dont les bords doivent dépasser ceux de la trémie extérieure. Le fond de cet entonoir doit être garni d'une piece posée à demeure, dont la figure soit celle d'une gamelle ou casserole renversée; cette piece ocupera un peu plus que la moitié des bords de l'entonoir. Sven Liungquist.

#### Crible à nétoyer le bled.

La principale piece de ce crible est un rouleau ou cilindre creux, sait de ser-blanc, percé de trous de dissérentes grandeurs. Les plus grands dans une moitié du cilindre, & les plus petits dans l'autre moitié. Dans celui qu'on destine au seigle, les plus petits trous doivent avoir  $\frac{7\frac{1}{4}}{1\cos}$  d'un pouce (a), & les plus grands  $\frac{9\frac{7}{1}}{1\cos}$  d'un pouce (b). Dans le crible pour l'orge, & le froment, les petits trous auront  $\frac{8\frac{7}{1\cos}}{1\cos}$  (c), & les grands  $11\frac{7}{2}$  ou 12 centiemes d'un pouce. (d) Ils peuvent touts avoir neuf lignes de long. Les grains les plus gros servent principalement pour la semence; les plus petits pour le ménage.

Le cilindre a douze pouces & demi de diametre, sur quatre pieds quatre pouces & demi de longueur. Une persone qui le tourne à la main, ne peut lui faire faire que dix-sept révolutions dans une minute, & ne peut cribler que deux tonnes de seigle ou d'orge par jour. M. le baron de Brauner qui en est l'inventeur n'avoit point sixé la grandeur des trous. M. Cronstedt l'a déterminée d'après ses expériences, & a rendu toute la machine beaucoup plus comode en y adaptant un petit moulin à vent qui peut la mettre en mouvement jour &

nuit.

L'axe du cilindre qui est porté par une petite charpente doit avoir d'une extrémité à l'autre environ un pouce de pente. S'il en avoit davantage, le bon grain pouroit tomber parmi le médiocre; s'il en avoit moins, les grosses graines comme celle de vesse & autre plante semblable ne tomberoient pas hors du cilindre par l'extrémité qui est ouverte. L'autre extrémité n'est ouverte qu'autant qu'il le faut pour admettre l'extrémité d'une des semelles.

Les trous les plus étroits sont à la moitié la plus élevée du cilindre. Au-dessus de cette moitié est un grand entonoir ou trémie, audessous de laquelle est suspendue par des couroies une semelle qui

<sup>(</sup>a), 0725 d'un pouce; ou  $\frac{1}{5}$  d'une ligne. (t)

<sup>(</sup>b), 0967 d'un pouce, ou 1 ligne  $\frac{1}{6}$ . (t) (c), 085 d'un pouce, ou 1 ligne  $\frac{1}{10}$ . (t) (d), 115 de pouce, ou 1 ligne  $\frac{1}{5}$ . (t)

porte à l'un de ses côtés un bras fixé pat une vis. Ce bras s'étend jusqu'à l'extrémité de l'axe, où il est rencontré à chaque tour par une cheville adaptée à l'axe: ce heurt qu'il reçoit continûment, met la semelle en mouvement, & fait tomber le grain dans une autre semelle placée en sens oposé à celui de la première, & qui le verse dans le cilindre.

L'axe porte à son extrémité une poulie d'un pied de diametre. Perpendiculairement au-dessus de cette poulie, on fixe à une poutre du grenier un tuyau d'environ six ou sept pieds de longueur, & six pouces de diametre. On adapte au haut un tuyau tournant, long de vingt-cinq pouces, dont l'extrémité supérieure sourient deux tiges courbes qui portent un axe de ser d'un pouce d'équarissage. A l'un des bouts de l'axe on place les ailes du moulin dont les extrémités ont la forme de pelle, sont garnies seulement d'écorce, & sont avec le plan de l'axe de fer un angle de trente degrés. A l'autre bout du même axe est une aile destinée à prendre le vent, & à faire que les ailes du moulin lui soient toujours oposées. Ce tuyau tournant, avec toutes ses parties, doit être assez léger, pour qu'un homme puisse l'ôter &

le replacer facilement.

Une corde de 41 lignes de diametre, qui embrasse cette poulie supérieure, se croise sur une petite poulie placée à l'orifice du tuyau tournant, & rencontre au bas du même tuyau deux autres petites poulies de renvoi. De là les deux branches de la corde vienent en s'écarrant l'une de l'autre embrasser une grande poulie d'un pied de diametre, portée par une extrémité de l'axe du cilindre. Lorsque l'on a grand vent, il faut à cette poulie en substituer une autre de vingt-un à vingt-deux pouces de diametre; afin que le cilindre ne tourne pas trop vîte, & que le bon grain ne tombe point au bas avec le plus mauvais. La corde se croise de nouveau après cette grande poulie, & en embrasse une autre de cinq à six pouces de diametre. On observera que la gorge de celle-ci fasse un angle, afin que la corde tire plus fort. Les petites poulies supérieures seront de bois très dur. La premiere peut être placée à un pied au dessus de l'extrémité supérieure du tuyau tournant; le tuyau fixe peut avoir environ fix pieds; la diftance de son extrémité inférieure au centre de la grande poulie, être de trois pieds, & de-là au centre de l'inférieure, environ seize pouces. Celle-ci étant destinée à tenir la corde également tendue doit avoir un peu de jeu, & on y adaptera un poids déterminé suivant le degré de tension qu'on veut doner à la corde.

Cette machine peut aller à vuide sans éprouver aucun domage. Il saut seulement observer que le cilindre tourne dans le sens nécessaire pour que la cheville de l'axe mette en mouvement le bras de la premiere semelle : si elle tournoit dans le sens contraire, ce bras arrêteroit le mouvement du cilindre. Il saut encore prendre garde au cas où le vent feroit saire un tour entier au tuyau supérieur, & pouroit joindre & tourner l'une avec l'autre les deux branches de la corde dans le tuyau sixe : alors un homme monteroit sur le toit, & tournant le tuyau supérieur en sens contraire sépareroit ces branches. Lorsqu'il

Coll. acad. part. étrang. tom. XI. Dd

tombera un peu de feigle avec la graine de vesse, on l'en séparera, en le criblant une seconde fois. Il faut encore observer d'achever, &

d'égaliser à la lime les trous du cilindre.

L'auteur n'ayant pas trouvé cette machine assez expéditive, lorsqu'on veut employer du grain nouveau pour semence, & qu'on est pressé par l'ouvrage & par le temps, en a imaginé une autre avec laquelle on va plus vîte. Ce sont deux cribles de fer-blanc, de forme quadrangulaire, percés de trous des mêmes dimensions que ceux des deux parties du cilindre dont on vient de parler. Ces cribles sont suspendus l'un à côté de l'autre dans une charpente, & posés sur un même suport. Un homme prenant ce suport par une poignée, & tirant à soi, puis repoussant les cribles, les heurte en allant & en revenant contre deux montants entre lesquels ils sont placés. Cet ouvrage demande deux ouvriers. L'un verse le grain dans le crible le plus fin; l'autre fait aller dix ou douze fois la machine, & levant ensuire le suport avec une corde par un de ses bouts, le grain passe de lui-même d'un crible dans l'autre. Alors le second ouvrier met de nouveau grain dans le premier crible : le premier ouvrier met les cribles en mouvement. Quant tout le gros grain a passé par le second, il tire la corde, releve les cribles, & touts deux répetent la même maneuvre.

Ce travail peut être fait par des jeunes gens, & même des enfants, pourvu que le grain soit près d'eux; & ils peuvent cribler douze ou

quinze tonnes de grain par jour. C. J. Cronstedt.

# Etuve à bled en usage dans le Brabant.

La figure 5, Pl. XI. représente le bâtiment qui a soixante-deux pieds sur vingt-quatre, & quatorze pieds de hauteur. On y voir en c c deux bâtiments extérieurs de seize pieds en quarré, destinés à loger celui qui veille à l'opération. L'escalier D, qui va au premier étage, a quatre pieds de large. Le grenier du bled sec F est au rez de-chaussée, plancheyé, à trois degrés plus haut que le sol. On voit en G un toneau placé à l'un des côtés de l'entonoir ou trémie. Il a un conduit qui traverse le mur, & amene l'eau dans le vase, lorsqu'on a un puits ou toute autre eau.

On voit en I l'âtre; en K une ouverture faite au plancher du premier étage, pour monter le grain qui doit être mis dans l'étuve. La figure 6 représente un des côtés extérieurs de l'entonoir ou trémie : on en place la base à sept pieds de la porte E, fig. 5, & à six pieds deux pouces de chaque côté. Le fourneau B, fig. 6. qui est en même-temps la base de l'entonoir, à cinq pieds & demi de longueur, sur trois pieds huit pouces de large, & quatre pieds quatre pouces de haut, depuis le sol jusqu'au couronement cc. L'épaisseur du mur est de la longueur d'une brique ou de onze pouces. Le couronement ce est fait de planches de chêne : il a cinq pouces d'épaisseur, & porte les chevrons angulaires D, & cinq pourrelles EE de chaque côté. Les chevrons ont neuf pouces d'équarissage, & sont placés de façon qu'un des angles est tourné en dedans. Les pourrelles ou côtes EE sont longues de dix pieds & demi, & épaisses de cinq pouces & demi. Il y en a plusieurs autres FF, plus courtes que les précédentes, mais de même épaisseur, distantes entre elles de six pouces. Ces intervalles sont remplis par des briques faites exprès, d'onze pouces sur six, ou d'onze pouces quarés, & de neuf à dix lignes d'épaisseur. On les recouvre avec de la chaux, de sorte que l'entonoir soit bien fermé à l'extérieur, & au-dedans uni & propre.

La figure 7 montre l'intérieur de l'entonoir, où l'on met le bled. Un des côtés est de seize pieds deux pouces, & l'autre de dix-huit pieds: on y peut sécher à chaque sois onze tonnes de grain, étendu

sur le plancher à cinq ponces d'épaisseur.

On place au haut de l'entonoir quatre poutres H H, de six à sept pouces d'équarissage, de maniere qu'un des angles soit en dessous, & on y atache en dessus des lates épaisses d'un pouce, larges de deux, & longues de seize pieds & demi, s'il est possible, ou de moitié moins. On les place sur les poutres à un pouce ou un pouce & demi l'une de l'autre; on les recouvre d'une bonne couverture de crin, bordée de toile de voile, à laquelle on coud des aneaux de ser, qui s'atachent à des crochets de fer placés aux planches du contour ou couronement.

La partie supérieure du couronement qui environe le plancher sur lequel on seche, est sait de planches de sapin K, larges de seize pouces, épaisses de deux. Elles débordent de neuf pouces la couverture de crin, & sont inclinées en dehors, ainsi que les côtés de l'entonoir. Sous la couverture on pratique un passage par lequel on va nétoyer l'intérieur de l'entonoir.

On voit en A, fig. 7, l'intérieur du fourneau. Il y a de chaque côté trois rangs de pierres posées debout, & dans chaque rang six ou sept ouvertures e, sur la laigeur, dix sur la longueur: elles ont de largeur l'épaisseur d'une brique; il y a entre elles une brique posée sur son côté le plus court, & entre les pierres il y a un rang de bri-

ques posées sur le long côté.

Le cendrier g a vingt-un pouces de latge, & dix pouces & demi de haut, dont cinq pouces un quart de voûte. L'âtre h a environ un pied de hauteur. La grille est composée de sept bareaux de fer qui se croisent, & sont recouverts de briques plates, entre lesquelles on laisse des intervalles pour le passage des cendres & de l'air: ces briques défendent le fer contre l'action continuelle du feu.

Le trou de la suie K, sig. 8, est de six pouces en quaré. Pour la tirer on a un outil dont le manche a cinq pieds de long, & ou arange le seu avec une sourche. Il saut qu'il ne soit pas trop près des murs, que le bois soit bien sec asin qu'il done moins de sumée, & qu'il soit un peu étousé avec des cendres pour éviter la stame & la

Dddij

sumée. En conduisant ainsi le seu avec soin, on n'a rien à craindre :

celui de charbon de terre ou de tourbe est le meilleur.

Au lieu du revêtement de briques qui garnit l'intérieur de l'entonoir, on peut clouer des planches sur la charpente, & les couvrir de
trois ou quatre pouces de glaise recouverte de mortier pour en boucher les sentes. Cette étuve épargne environ neuf dixiemes de bois,
parce que la chaleur qui, dans celles dont la construction est dissérente de celle-ci, passe par la cheminée, reste concentrée dans l'entonoir, & ne peut se dissiper qu'en séchant le grain. Quoique la sumée n'ait aucune issue, elle n'endomage pas le grain: la couverture
sur laquelle il est étendu la retient, & comme aucun air ne la pousse,
elle reste au-dedans de l'entonoir sous la forme de suie. On met le
grain séché dans la piece F, qui peut, ainsi que les ailes CC, tenir
lieu de grenier. J. Alstram, conseiller de comerce.

#### Autres étuves.

Les étuves ordinaires étant sujettes au seu, on a cherché les moyens d'éviter cet accident, & on a imaginé de construire un sourneau dont la principale chaleur sût portée du côté du bled, & dont la sumée & la stame eussent une issue comme celle des cheminées ordinaires. (Comme la forme du bâtiment est assez indissérente, pourvu que la chaleur s'y répande, & s'y concentre, & comme il n'y a point d'ouvrier intelligent qui ne soit en état d'en construire un, en lui donnant seulement l'idée générale, je n'entre point ici dans les détails des constructions imaginées à cet égard par MM. Gripenstet & Winblad, non plus que de celle qu'a donée M. Wastrom, pour employer au même usage la chaleur des sourneaux de forge. Il suffit d'avoir la premiere idée; le reste s'adapte au lieu, & aux vues particulieres.

# Mesure d'épreuve pour le bled.

Les Hollandois qui achetent beaucoup de bled, ont éprouvé que la métode comune de le mesurer par sacs & par tonnes a de grands désauts, tant pour le vendeur que pour l'acheteur. Elle instruit seulement du volume du bled, sans rien aprendre de sa qualité. Si on le mesure, on n'en conoît pas mieux ses propriétés intrinséques. Mais en réunissant ces deux métodes, en comparant le volume & le poids, on peut juger sainement du bled & de sa valeur.

L'a mésure a b est un cilindre creux, de fer-blanc ou de laiton. A l'une de ses extrémités on place un autre petit cilindre b c qu'on doit y introduire facilement, & en retirer de même. Le grand cilindre a

un couvercle creux efg dont le fond ef est plane, & le dessus g convexe. On coule dans sa cavité autant de plomb qu'il est nécessaire pour qu'il pese autant que les deux cilindres vuides. Il est bon d'entourer cette mesure d'un lien ou cercle de fer ou d'autre métal ii, afin de

la rendre plus forte, & d'empêcher que sa forme ne varie.

Pour faire usage de cette mesure il faut peser d'abord une certaine quantité, par exemple un boisseau de bled de très bonne qualité, bien pur & bien sec: supposons qu'il pese treize livres. On pesera ensuite exactement treize loths ou demi-onces du même bled, qui seront versées dans le sond ou petit cilindre cb, que l'on agite jusqu'à ce que les treize demi-onces y trouvent place, & remplissent la mesure rase. Ensuite on fixe ce cilindre mobile cb. Il faut prendre soin que les parois n'en soient jamais ni heurtés, ni bossués, asin que l'intérieur

conserve toujours la même forme.

Ainsi la mesure contient autant de demi-onces que le boisseau contient de livres du bled qui doit servir d'étalon ou terme de comparaison. Si en mesurant une autre espece de bled on trouve que la même mesure contient plus ou moins de demi-onces, ou parties de demi-once; le boisseau de ce bled contient plus ou moins de livres ou parties de livre que n'en contient le bled qu'on a mesuré le premier: cette comparaison en fait connoître la qualité. Il faut alors en remplir la mesure également & sans presser plus à cette fois qu'on ne l'a fait à la premiere: ce que l'on fait aisément, en prenant le bled avec les deux mains (V. la figure), & le laissant tomber doucement, d'une certaine hauteur. Quand la mesure est pleine, on la rase avec précaution, en se servant d'un petit cilindre qui a neuf lignes de diametre. On prend ensuite une balance ordinaire: on met la mesure dans un des bassins, & le couvercle dans l'autre avec treize demi-onces.

S'il y a équilibre, le bled qu'on éprouve est de même qualité que le premier, & pese treize livres le boisseau. S'il pese plus ou moins, chaque demi-once indique une livre d'excès ou de désaut dans le

boilleau Dan, Ekstræm.

#### Du pain d'épis verds, & du pain d'écorce.

Dans les temps de disette, les habitants du nord de la Suede coupent les épis verds, les hachent, les sont sécher, les passent à la meule, versent de l'eau bouillante sur cette farine, y mêlent un peu de lie d'eau-de-vie, un peu de farine, s'ils en ont, & en sont du pain.

Ils prenent aussi la seconde écorce ou l'aubier des sapins, en ayant soin de couper celle qui est à certaine hauteur; celle du pied est plus grossiere. Ils la font sécher au sour, ou au seu, jusqu'à ce qu'elle deviene brune des deux côtés, alors elle sue, fermente, & la résine brûle. Cette écorce est ensuite bien séchée, hachée, moulue, & mise

en pâte. Il faut moins la pétrir que celle que l'on fait aussi dans le

même cas avec la plante nommée calla ou provençale (a).

Après avoir recueilli cette plante dans les marais, on la fait sécher au soleil, & ensuite au sour, jusqu'à ce que les seuilles tombent & que l'écorce se détache vers les neuds. Alors on la hache, & on la moud. Quand on veut pétrir la farine, on y verse de l'eau bouillante, & pour lui doner plus de goût, on y mêle un peu de lie de brandevin. Ensuite on pétrit ce mélange laborieusement, jusqu'à ce qu'elle soit toute réduite comme en petits cheveux: on y joint un tiers de farine de bled, & on en sait du pain. C. F. Ménander.

#### Observations économiques.

M. Sahlberg a pris de la résine de pin, de sapin, de genévrier, & l'a fait sondre à seu très doux dans un vase de ser, en remuant avec une spatule de bois. Quand elle a été bien chaude & bien sluide, il l'a passée dans un tamis au sond duquel il y avoit un peu de paille. Il a passé une résine claire qui est d'autant meilleure, & passe d'autant plus vîte, qu'elle est plus fraîche: elle égale la meilleure térébentine.

Si on met cette résine clarissée dans, un grand alembic, qu'on y verse de l'eau pure, & qu'on distille, il passe une huile qui égale la meilleure huile de térébentine. Le résidu est une résine pure qu'on obtient en faisant évaporer l'eau dans un vase de fer. Si on la sond à seu vis, jusqu'à ce qu'elle deviene brune, on la nome colosane. Ce qui reste dans le tamis peut servir à éclairer en le posant sur une

tuile & v metant le feu.

Le sel nommé potasse est tiré des cendres par une opération facile, qui peut être pour pour plusieurs homes un moyen de subsissance. Il faut faire une lessive claire qu'on fait évaporer dans de grands pots sur le feu: on trouve au sond un sel gris & dur. Lorsque la lessive est bien nette, sans sable, & sans terre, on peut tirer d'une tone de cendres quinze livres de sel & plus. Ce sel étant calciné ou rougi au seu jusqu'à ce qu'il deviene blanc, on le vend une sois plus cher que l'autre. Il se débite aux teinturiers, aux verreries, aux blanchisseurs, aux apoticaires. La potasse comune sert à faire le savon & le salpêtre. A. J. Nordenberg.

## De la fénaison.

Lorsqu'on serre les soins par un très beau temps, il est bon de les lausser bien sécher. Si le temps est variable, un économe prudent serrera ses soins, lorsqu'ils ont encore leur humide naturel. S'ils éprou-

<sup>(</sup>a) Calla foliis cordatis. Linn. sued. misne, finland. veka.

vent l'alternative de la pluie & du soleil, ils devienent noirs, & moisissent: lorsqu'on les a serrés comme il vient d'être dit, ils conservent leur goût & leur salubrité pour le bétail. La plupart des maladies des bestiaux, & la morve des chevaux ont souvent pour cause les soins

corompus.

Lorsqu'on serrera les soins encore un peu humides, il saut parsemer sur chaque lit une poignée de sel, à peu près come le laboureur répand le grain dans son champ: le sel empêche le soin de s'échausser, de moisir, le conserve sain & verd: les bestiaux qui en mangent, boivent davantage, se portent mieux, & ont plus de lait. La dépense n'est pas grande: un demi-boisseau de sel suffir pour cent trente charetées. On peut en jetter aussi sur le soin sec: il en conserve l'humidité naturelle, & empêche par-là qu'il ne se brise & ne se perde. C. G. B.

# Moyen de nourir à peu de frais les chevaux & autre bétail.

Les seuilles de sapin, & sur-tout les sommités rougeâtres cueillies au printemps sont une très bone nouriture pour toute sorte de bétail, & principalement pour les chevaux : elle peut même les garantir de plusieurs maladies. On prend des branches de moyene grosseur & sur-tout des jeunes arbres. On en tire les plus petites seuilles; on les hache très menu; on les met dans un grand vase avec de l'eau; on laisse fermenter le tout durant deux sois ou au moins une sois vingt-quatre heures: la plus sorte résine en sort.

Sur quelques mesures de ces seuilles ainsi préparées on jette quelques poignées de grain, & on les présente aux bestiaux. L'addition du grain est sur tout nécessaire dans les comencements, pour les acoutumer à cette nouriture; mais ensuite ils mangent très bien les seuilles

feches.

Les beufs & les vaches mangent volontiers ces feuilles, sur - tout lorsqu'elles sont arosées de saumure de hareng ou d'urine, & qu'elles ont été bien écrasées avec un pilon; cependant quelques uns ne s'y acoutument qu'avec peine; on est obligé de les laisser jeûner : quand ils y sont habitués, ils la préferent à plusieurs autres aliments. On observera de faire pour l'hiver provision de seuilles, & de les conserver en un lieu qui soit à l'abri des fortes gelées. Sandberg, conseiller de régence.

On est parvenu, dans les temps de disette, à nourir les moutons avec du crotin de cheval, en le saupoudrant d'un peu de sarine. A.

J. Nordenberg.

On a fait aussi avec beaucoup d'utilité des plantations de souchet pour la nouriture du bétail. P. Hagstram.

# Utilité du liken de rene pour la nouriture du bétail.

On peut mettre en tas le liken de rene depuis la faint Michel, jusqu'à la chûte des neiges : il faut seulement observer que lorsqu'il est un peu gelé, & humide par dessus, il est plus facile de le séparer de la terre & du sable qui endomage les dents du bétail. Il est avantageux de plus de ne point enlever cette terre qui produit touts les

ans la plante.

Lorsque la neige comence à fondre, on peut continuer la récolte de ce liken jusqu'à la fin de décembre. Il ne faut pas l'aporter en automne tout à la fois dans la grange : il y moisiroit. On l'aportera peu à peu pendant l'hiver, en observant qu'il ne reste pas à couvert pendant plus de huit jours. On metra la plante gelée dans une grande cuve placée dans l'étable : on y joindra une tone d'herbes, en versant sur le tout de l'eau bouillante. Le lendemain on en fera des bottes qu'on parsemera d'un peu de balle, & on en donera une par tête de bétail avec un peu d'eau. Ce sera d'abord le matin; mais lorsqu'on verra que les bestiaux mangent bien le liken, on poura leur en doner deux fois. Lorsqu'ils l'auront mangé tout entiet, & seront venus à l'eau qui est au fond du vase, il faut leur jetter un peu de paille avec une livre de foin par tête. Cette nouriture convient aussi aux moutons & même aux agneaux, fur-tout lorsqu'on y mêle un peu de saumure. On peut employer le même moyen ou un peu de farine pour acoutumer les bestiaux à cette nouriture qu'ils ne goûtent pas d'abord. Lorsqu'ils y sont habitués, ils la mangent volontiers, depuis les plus vieux jusqu'aux veaux de dix semaines. Cette nouriture ne leur convient plus au printemps : trop d'humide leur est nuisible : dans toute autre faison, elle les engraisse, rend meilleur le lait & le beurre, donne à la viande un goût de chair de rene, augmente le fumier; cependant il faut ajouter un peu de foin pour les animaux destinés à la boucherie.

La préparation de cette nouriture n'est pas pénible. Lorsque la plante est dans la cuve, & que l'étable est un peu chaude, il ne faut que jetter touts les jours sur le reste un seau d'eau bouillante. Cette maniere de nourir le bétail est en usage aux environs d'Abo depuis plusieurs anées, & une partie des nouveaux colons de la Norlande occidentale l'ont employée au désaut de soins dans les hivers longs & ri-

goureux,

# Nouriture économique des chevaux.

Un cheval consome ordinairement trois mesures d'avoine par jour, & six tones & vingt-quatre kanes en deux cens quarante jours : ce qui fait,

fait, à feize écus la tone, cent deux écus quinze oer & demi, mo-

noie de cuivre. (41 liv.)

Avec une tone d'avoine égrugée, on peut faire quatre cents quatrevingt pains: si on en donne au cheval deux par jour, il est aussi bien nouri pendant deux cents quarante jours, qu'il l'eût été avec six tones

& vingt-quatre kanes d'avoine.

La tone de feigle égrugé coûte vingt-deux écus; celle d'avoine, feize; les frais de cuisson, neuf écus: ainsi l'on épargne en deux cents quarante jours cinquante-cinq écus & demi, au moins: les frais sont portés ici plus haut qu'il ne faut, & le nombre des pains qu'on peut faire a été diminué: on en peut faire deux cents cinquante. En adoptant ce calcul modéré, on économise par an quatre-vingt-quatre écus douze oer un quart. (33 liv. 15 sols.)

Il faut faler la pâte un peu plus qu'à l'ordinaire; les chevaux boivent davantage, & se portent mieux : mais on doit la laisser moins aigrir, de crainte qu'elle n'agace les dents de l'animal. Un peu de petite eau-de-vie mêlée à la pâte rend le pain meilleur & plus nou-

riffant.

Lorsque le pain est sec, on peut le briser, y mêler de la paille hachée en même proportion qu'on la mêle à l'avoine : ce qui épargne encore le soin. Deux pains pesent moins que trois mesures d'avoine en grain : on pouroit donc croire qu'elles donent au cheval plus de nouriture; mais il saut observer que la farine du seigle est plus nourissante que l'avoine : & comme il n'est pas bon de nourir trop les chevaux, deux pains suffisent par jour.

Il est plus aisé de préserver le pain que l'avoine, des insectes, des rats, & de l'insidélité des palfreniers: on peut y mettre un peu de lie, pour que le goût en soit désagréable aux hommes, ou du marc

de graine de lin, après qu'on en a tiré l'huile.

Les chevaux avalent en entier une partie de leur avoine, & la rendent de même : ainsi l'avoine égrugée doit les nourir davantage. On a éprouvé que les pains qui en sont préparés rendent le poil du cheval court & brillant. Ce pain dur lui ncroie la bouche, de sorte que l'opération annuelle qu'on lui fait à cet égard n'est pas nécessaire. Quelques persones ont craint que le seigle n'échaussait l'animal; cet inconvénient n'est point à craindre, sorsqu'on joint l'avoine au seigle: des expériences réitérées l'ont prouvé. C. G. B.

#### Nouriture économique des moutons.

LARS ANDERSON, berger de la Gothie occidentale, habitoit un terrein des plus médiocres, qui produissit peu de foin, & pouvoit, suivant l'économie comune, nourir peu de troupeaux. Il ramassa au printemps, pendant l'été, & fort avant dans l'autonine, toutes sortes de plantes, sur-tout des plantes de matais; telles que la bruïere coColl. acad. part. étrang. tom. XI.

E e e

# 402 MÉMOIRES ABREGÉS

mune, la bruïere tétralix, l'ériofore, l'empetrum noir, l'airelle, l'a-leïrica, les roseaux, les algues, &c. Il se servoit de la graine & des boutons de soin & de bruïere pour acoutumer ses troupeaux à cette nouvirure agreste. Tout son soin sut seconé, soulé, la bruïere battue come le bled, pour en avoir la graine, qu'il sit ensuite sécher & moudre. Il parsema de cette farine les plantes & la paille hachée qu'il présenta aux bestiaux de toute espece. Ils s'y habituerent, & ne laissoient que les plus grosses tiges, qui tombant sous leurs pieds augmentoient le sumier. Le peu de soin qu'il recueilloit sur mêlé à cette nouriture. Quant à la boisson, il leur en donoit dans l'étable vers neus heures du matin, depuis le premier décembre jusqu'à la fin de mars : cette eau servoit à dissoudre un sourage aussi grosser : il avoit soin de la laisser se réchausser un peu dans l'étable, & regardoit cette atention come importante.

Après avoir élevé de cette manière des moutons & des chevres, il entreprit du gros bétail, & eut des vaches & des beufs plus gros & plus gras que ceux de touts fes voisins, & qu'il vendit toujours davantage. C'est ce berger qui s'est procuré le premier un bon bélier pour l'amélioration de l'espece grossière du pays: il en a ensuite répandu quatre-vingt-quatre dans ses environs avec trente brebis de la bonne

espece.

Tout autre home moins industrieux auroit abandonné le terrein qu'il ocupoit. C'étoit un sol maigre, sabloneux, couvert de pierres, où la charue entroit peu avant pour trouver le fond de rocher. Il a mis les pierres en tas, construit un mur de pierre le long d'un lac voisin, pour garantir son champ des inondations, engraissé, amélioré, augmente la terre avec celle qu'il a tirée des bois voisins. Il a eu beaucoup d'engrais en jettant sous ses bestiaux dans l'étable toutes sortes de recoupes de plantes, come choux, raves, navets, houblon, lin, mousses, vieille paille de toit, seuillage de sapins. Cette litiere étoit huit jours sous les bestiaux, & remplacée aussitôt par d'autre. Quelques endroits étoient marécageux : il les a faignés & rendus fertiles. Les soins de cet home laborieux ont fait croître des plantes où il n'y avoit qu'un roc stérile. Sa terre qui produisoit à peine dix petites charetées de foin, lui en a doné jusqu'à trente. Avec cette petite quantité de fourage, il avoit en 1758 dans son étable vingt-huit moutons & dix-sept agneaux de l'espece d'Espagne, vingt-huit chevres & seize chevreaux, seize beufs ou vaches, & un cheval. Ce n'est pas tout encore : l'anée ayant été stérile en foins, il en fournit à quelquesuns de ses voisins dont les terres étoient infiniment supérieures à la sienne, mais l'intelligence très inférieure. L. W. Rothof.

# Nouriture économique des cochons.

La nouriture des cochons est dispendieuse en hiver, parce qu'on ne les nourit alors ordinairement qu'avec du grain, dont on pouroit faire

403

un meilleur usage. Cependant il y a d'autres plantes qui les engraisfent aussi bien, & on peut sur-tout recomander à cet égard la graine & la racine de prêle ou queue de cheval qui croît au bord des lacs, des ruisseaux, & des marais: le cochon est aussi avide de cet aliment que le cheval l'est du meilleur foin. Il convient aussi à tout autre bétail; mais il ne le nourit point assez, à moins qu'on ne le fasse sécher, & qu'on ne le mêle avec un peu de paille: alors il est assez nourissant, & augmente beaucoup le lait des vaches. Magnus Walner.

# Arbre à pois, de Sibérie. (a)

CET arbre cst une espece de celui que nous apellons saux acacia. Il croît au nord de l'Asie dans la terre noire mêlée de sable, & se plaît au bord des eaux courantes. Il est plus rare qu'ailleurs auprès des endroits habités: son seuillage est agréable aux bestiaux, & ses racines

qui ont la douceur du malt est recherchée par les cochons.

Dans la terre qui lui convient, cet arbre ateint la hauteur d'un bouleau médiocre : le bois en est compacte, & sert à plusieurs ouvrages du tour ou de menuiserie. Si le terrein ne lui est pas propre, il s'y éleve peu, ses branches se coudent. Dans la terre sabloneuse mêlée d'argile, ou dans l'argile & le terreau, il réussit mal : ses seuilles, qui yers le milieu de l'été sont d'un verd brillant, devienent sombres & dures. La pure terre sabloneuse ne lui est pas moins contraire : celle de marais lui convient lorsqu'elle a été saignée; d'ailleurs il craint les eaux dormantes.

Le froid de Suede étant fort inférieur à celui de Sibétie, cet arbre y a parfaitement réussi, & à trois ou quatre ans a donné des fleurs & des fruirs. Dans l'espace de cinq ans, un pied qui étoit dans un endroit un peu élevé, très exposé au vent, avoit pris six pouces de circonférence. Il multiplia facilement par les graines & de bouture.

Après les bestiaux & sur-tout les cochons, la taupe est l'animal le plus sunesse à cet arbre. Son beau seuillage & ses seurs jaunes sont agréables à la vue, & ses fruits peuvent servir d'aliment: les Tongouses en sont usage. On peut en cuire les pois tels qu'ils sont : le goût en paroît d'abord un peu extraordinaire, mais il n'est point défagréable, sur-tout lorsqu'on les met en purée. Ils sont plus farineux, plus légers, plus nourissants, moins pesants à l'estomac, moins venteux que nos pois comuns: on en pouroit tirer une très bonne huile.

L'écorce est plus fine & plus souple que celle de tilleul, & meisleure pour en faire des cordes. Enfin les seuilles peuvent servir à la teinture en bleu, en les traitant comme celles de pastel & d'indigo. Cependant la petite espece à seuilles étroites, à écorce jaune, paroît

<sup>(</sup>a) Linn. sp. pl. 2. sist. nat. 4. Robinia, aspalatus, caragana Sibirica. (c) E e e ij

doner une plus belle couleur, & pouroit épargner les sommes qui soitent du royaume pour l'achat des couleurs bleues. Sien. C. Bielke.

# Culture de la réglisse.

La réglisse à gousses lisses suporte un assez grand degré de froid. Elle croît très bien en Angleterre, où on en cultive beaucoup; elle a même réussi en Suede. Cette plante, originaire de Scithie, demande une terre légere & sabloneuse, qui ait au moins un pied de prosondeur, parce que sa plus grande perfection, relativement à nos usages consiste dans la grosseur, & la longueur de ses racines.

La préparation du terrein où l'on se propose de faire un plant de réglisse, consiste à bien ameublir la terre dans l'anée d'auparavant, & à la bien mêler avec de vieux sumier de vache parsaitement consomé. Au printemps on remue encore la terre. Si elle n'a pas la prosondeur requise, il faut diviser le terrein par planches, & faire entre elles des sosses assez larges, pour que la terre qu'on en tire étant jetée sur

les platebandes, on leur donne la profondeur nécessaire.

La saison la plus convenable à la plantation est le printemps, lorsque le froid n'est plus à craindre. On prend de jeune plant qui ait environ dix pouces de long, & au moins un œilleton. Après avoir bien égalisé la planche, on y place les pieds à la distance de wingt-un pouces l'un de l'autre: il faut les ensoncer perpendiculairement, non pas de biais comme les racines de houblon: on a éprouvé que cette situation leur nuit beaucoup. On fera donc un trou perpendiculaire assez prosond pour que la tête du plant soit seulement à un pouce au-dessous de la surface.

Come la réglisse ne s'éleve pas beaucoup la premiere anée, on peut femer de l'échalote à l'ordinaire sur toutes les planches. Les racines de la réglisse s'enfonçant dans la terre ne nuisent point à celles de l'échalote qui restent à la surface, & on sarcle en même-temps l'une l'autre plante, en ayant soin cependant d'aracher les pieds d'échalote qui sont trop près de ceux de la réglisse. Lorsqu'en automne on leve l'échalote, & qu'on découvre les jets de l'autre plante, on peut étendre du sumier de vache sur la planche, pour étouser la mauvaise herbe, empêcher l'action du froid, & conserver l'humidité de la terre.

Âu commencement du printemps suivant, il saut travailler au pied des plantes avec la précaution de ne pas endomager les racines: ce qui nuiroit beaucoup à leur acroissement. On trouvera peut-être que l'on prescrit un trop grand intervale entre les plants: mais il est nécessaire pour que la racine grossisse beaucoup, & qu'on puisse ameubler aisément la terre entre deux, travail qui contribue singulierement à la perfection de la plante. La réglisse doit être trois ans en terre avant qu'on l'arache. Après ce temps, on peut enlever autant de pieds qu'on en a besoin pour l'usage, en observant de ne le faire que

# DE L'ACADÉMIE DE STOCKHOLM. 405

lorsque les tiges sont flétries : dans tout autre temps les racines sé-

chent trop, & perdent beaucoup de leur poids.

Le feuillage de la réglisse, sec ou verd, est un bon sourage pour les vaches qui sont habituées à cette nouriture. Les cochons sont avides de la racine : il saut les éloigner soigneusement de la plantation. M. Triewald.

#### Du berberis ou épine-vinette.

L'Aubier de cette plante bouilli dans le vin ou l'eau, fait un bon gargarisme contre les maux de gorge & des gencives : il assermit les dents, & en apaise la douleur. La décoction faite dans le vin purge & dissipe la jaunisse. Celle que l'on fait dans l'eau, calme les douleurs des ulceres, sur-tout des scorbutiques : il saut y tremper des linges & les apliquer sur la partie malade. Les dissérentes préparations saites avec les baies apaisent l'ardeur du sang, la sois & la chaleur dans la sievre, fortissent l'estomac, sont cesser les douleurs & les nausées, donnent de l'apétit, arrêtent le cours de ventre, tuent les vers. La décoction du fruit, & celle des sleurs & des seuilles possedent à peu près les mêmes vertus. Dans les endroits où cette plante abonde, on en recueille le fruit pour l'écraser, & en tirer de l'eau-de-vie. (a)

On peut employer utilement le suc des fruits de l'épine-vinette à la préparation du punch : il est moins acide que le citron, & n'est pas moins agréable. On prendra une partie de suc, deux de sucre, trois de vin de France ou du Rhin, d'arak ou d'autre eau-de-vie, &

fix parties d'eau. (b)

Il faut recueillir les baies en novembre, lorsqu'elles sont bien mures, & encore pleines de suc, un peu avant les grands froids. Quelques-uns croient qu'il vaut mieux les cueillir après une ou deux gelées : il faut consulter l'expérience à cet égard. Lorsqu'on en a exprimé le suc, il faut le laisser reposer, clarisser, & le mettre ensuite en des vais-feaux bien bouchés : il se conserve plusieurs anées dans une bonne cave. Théod, Ankarkrona.

(b) On en sera une préparation plus simple & plus saine avec de l'eau & du sucre, (c)

<sup>(</sup>a) L'auteur de la maison rustique parle de l'arbrisseau que le peuple nomme par corruption la noble épine, & dont le véritable nom est aubépin, aubépine, ou épine blanche : c'est une espece de mespilus ou néssier qu'il ne faut pas consondre avec le berberis ou épine-vinette. (t)

# Plantes qui donent un mauvais goût au lait & à la chair des animaux.

Le tlaspi à gousses rondes, à seuilles oblongues dentées, lisses, (a) donne à la chair, au lait, au beurre, un très mauvais goût, lorsque les vaches ou les brebis en ont mangé. On ne connoît encore aucun autre moyen de le faire cesser, qu'en menant les bestiaux dans un

autre pâturage.

Il en est de même du ligusticum à feuilles nombreuses, à folioles découpées supérieurement (b), de l'eusorbe ou titimale helioscope (c) du souchet à péduncules écailleux, à sleurs en grape (d), de l'alliaire, des aux, & de la plupart des plantes ombelliseres. Il saut en éloigner les bestiaux qui les mangent presque toutes avec avidité. Jean Otto Hagstram, & Sten. Carl. Bielke.

# Nouriture du coq de bruïere à queue fourchue.

S'it étoit possible de nourir, d'élever, de faire éclore dans nos maisons un grand nombre de coqs de bruïere à queue sourchue; cette branche de l'économie deviendroit très avantageuse, parce que la nouriture de notre volaille qui ne se fair qu'avec du bled, est beaucoup

plus dispendieuse que celle de cet autre oiseau.

Les poules tuent les petits de ce coq de bruiere qu'on leur donne à conduire; mais lorsqu'elles en ont couvé les eufs, quelques-unes conduisent ces petits étrangers comme les leurs même, & ne s'aper-coivent pas de la suposition: il y en a cependant qui les reconoissent & les tuent. Ces petits réussissent difficilement avec une mere étrangere, ils dépérissent promptement, & la plupart meurent avant la moitié de leur crue, quelque soin que l'on en prene. Il faut peutêtre l'atribuer à ce que la chaleur de la gelinote est plus grande que celle de la poule.

Les coqs de cette espece que l'on parvient à élever, s'aprivoisent facilement; ils vont de compagnie avec les coqs & les poules: mais quelque privés qu'ils puissent être, ils s'envolent toujours aux bois; on ne les retient qu'en leur coupant l'aile, & si on n'y fait pas attention, ils s'échapent en courant & saurant le plus vîte qu'ils peuvent. On les aprivoise assez facilement dans les grandes cages qui servent aux paysans pour aporter la volaille à la ville. Lorsqu'on leur donne à manger, il faut lier en botte la plante qu'on leur présente, & la fixer en mettant sur une des extrémités une tuile ou un gason: on a

<sup>(</sup>a) Linn, sp. pl. 2. suec. Trædlæk, (t) (b) Linn, sp. pl. 1. suec. Libstika. (t) (c) Linn, sp. pl. 40. suec. Tænl. (t)

<sup>(</sup>c) Linn. sp. pl. 40. suec. Toril. (t) (d) Linn. sp. pl. 6. suec. Tolta. (t)

remarqué que lorsque la botte est libre, & secouée par l'oiseau, ce

mouvement l'épouvante.

Les plantes qui convienent à cette espece sont la renouée, ou pain d'oiseau (a), seuilles & sleurs, la milleseuille, ou l'herbe au charpentier (b); elle ne mange pas les sleurs: le laiteron des champs & celui de jardin (c): la dent de lion, ou pissenlit, seuilles, sleurs, & tige: Le tresse rouge, les seuilles & sleurs de la vesce des haies, de l'orobe du printemps, de la gesse des prés. Plus ces plantes sont tendres, plus l'oiseau en est avide: lorsque les graines grossissent, il ne mange plus que les sleurs. Il mange aussi, sur-tout en hiver, les boutons de bouleau, & les baies de genévrier: il aime les seuilles de plusieurs arbres, & les présere dans l'ordre suivant; les seuilles de saule, de ronce,

de cormier, de coudrier, de bouleau, de peuplier.

Ce coq de bruiere ne pond qu'en plein air, & quoique cette espece ressemble aux poules, en ce que les femelles habitent plusieurs avec un seul coq, on peut cependant en avoir des œufs & des petits, en metrant ensemble un mâle & une seule semelle. Lorsqu'on a voulu en élever, on a construit avec des planches, le long du mur d'une maison, une petite cabane longue d'environ cinquante pieds, & large de seize. On l'a recouverte de planches, en y laissant ça & là de grandes ouvertures, qui ont été couvertes de vieux filets. On y a renfermé d'abord quatre mâles & trois femelles. Un des cogs s'est emparé des femelles, & n'a pas sousert que les autres en aprochassent. On avoit mis des arbres dans la cabane : les gelinotes y pondirent, couverent leurs œufs, soignerent la couvée : le mâle même qui dans les bois s'ocupe très peu de ses petits, y paroissoit afectioné; (c'étoit peutêtre un effet de la présence des autres mâles. (t) ) ceux-ci paroissoient les hair, & les poursuivoient, lorsqu'ils venoient trop près d'eux. L'anée suivante, on ne dona qu'un seul coq aux trois semelles.

Les petits sont à peine sortis de la coquille qu'ils mangent du lait & du gruau : mais il y en a peu que cet aliment seul puisse nourir, sur-tout dans les premiers jours, lorsqu'ils sont encore délicats.
Les œuss de sourmis sont dans les forêts leur nouriture ordinaire. On
a donc pris toute une habitation de sourmis noires, que l'on a promptement ensermée dans un sac, avant que les sou mis eussent le temps
de cacher leurs œuss, & on l'a portée dans la cage des coqs de
bruïere. On avoit eu soin d'y placer des morceaux de bois un peu
creux, qui pussent être une retraite pour ces insectes. Ils s'y sont retirés en effet avec leurs œuss; & lorsqu'on vouloit saire manger les
petits coqs de bruïere, on levoit un morceau de bois. Alors le coq
& les poules apelloient leurs petits qui venoient aussi-tôt manger les
œuss. On leur a doné de plus du lait & du gruau pendant les quatorze
premiers jours, & ensuite toutes sortes de baies & de plantes vertes.

<sup>(</sup>a) Polygonum, Linn, f. 15. (t) (b) Achillea, (t)

<sup>(</sup>c) Sonchus arvensis & oleraceus, (t)

# 408 MÉMOIRES ABRÉGÉS

On a ensuite essayé de mettre ces coqs de bruïere dans une cage d'environ dix pieds quarrés, & couverte de filets, dans laquelle on avoit aussi renfermé quelques petits arbres. Le peu d'étendue de ce

domicile ne les a point empêchés d'y multiplier.

Il n'est pas douteux que cet oiseau ne coûte moins à nourir que notre volaille: mais il est plus dissicile à élever; il faut de l'attention, des soins, du travail pour ramasser sa nouriture, pour veiller à ce qu'il n'abandone pas la maison. Il n'est pas facile encore de décider s'il seroit plus avantageux d'élever cet oiseau qu'il ne l'est d'élever notre volaille ordinaire. Otto Hagstram & And. Schanberg Anderson.

#### De la destruction des moineaux.

Le moineau est un des animaux les plus nuisibles à l'agriculture. Le bruit des armes à seu ne suffit pas pour l'éloigner. Les jeunes moineaux n'en sont pas sort esfrayés, & les vieux qui sont moins nombreux suivent la grande bande. Les épouventails ne leur en imposent que très peu de temps: ils s'y acoutument. Ils vont jusques dans nos greniers vivre du fruit de nos travaux. Les chanvres murs ont besoin d'être soigneusement gardés, pour être à l'abri de leur bec vorace, qui n'épargne pas davantage les pois.

On peut les détruire en prenant leurs nids & leurs œus; mais on ne les trouve pas touts, & il n'est pas toujours facile d'y parvenir. De plus, lorsqu'on a détruit celui d'un couple, il en fait un autre, & une ponte nouvelle. Dans quelques endroits de l'Allemagne, on a imposé aux paysans une taxe d'un certain nombre de moineaux, & à son désaut une somme d'argent: mais il est aisé de frauder ce droit,

& d'élever exprès des moineaux pour y satisfaire. (a)

On les prend avec des filets & des pieges, mais ils s'en défient bientôt, & n'y vienent plus: on peut en prendre aussi la nuit dans les granges & les remises, où ils se retirent pendant l'hiver. Trois hommes font cette chasse. L'un tient dans un coin une lumiere couverte (b): l'autre éveille & épouvante les moineaux avec une perche: un troisieme est auprès de la lumiere, qui prend ceux qui vienent s'y résugier. Cette chasse peut amuser, mais ne paye pas la peine qu'elle donne.

L'arme la plus destructive qu'on puisse employer contre cette espece est le fusil. Il faut le choisir d'assez grand calibre, employer de petit plomb sans épargne, saire une traînée de graine de soin d'environ vingt pieds de long, & de largeur inégale. A l'extrémité la plus voisine de l'endroit d'où l'on veut tirer, elle aura six pouces, au milieu neuf, & vers l'autre extrémité un pied. Elle doit être comencée à environ

<sup>(</sup>a) Une récompense par tête rempliroit bien mieux cet objet. (t)
(b) Il fussit d'y placer la lumiere, sans qu'il soit nécessaire qu'un homme la rienne. (t)

quarante pieds du tireur', plus ou moins suivant la portée de l'arme. Le temps le plus propre à cette chaffe est l'été, huit ou quinze jours après la saint Jean. Alors les jeunes moineaux sont le plus avides. & le moins farouches. Une allée de jardin est un des lieux les plus comodes, sur-tout lorsque pendant trois semaines ou un mois auparavant on acoutume les vieux à venir manger avec leurs couvées. Il est bon qu'il y ait au voisinage un plan de pois qui puisse servir de resuge aux moineaux, lorsqu'ils sont épouvantes par la présence d'un oiseau de proie. Lorsqu'ils sont bien acoutumés à l'appât, & qu'ils s'y rassemblent en grand nombre, on peut tirer touts les deux ou trois jours; mais non plus souvent ni plutôt : un peu de patience dans ce cas est payée au double. Il ne faut pas craindre que ces oiseaux habitués à la nouriture qu'on leur présente, n'y reviennent pas, même après qu'on a commencé de tirer. Lorsque l'on prend toutes ces précautions, on en peut tuer jusqu'à soixante d'un coup, & quelquesois cent : si on les tire plutôt, on n'en tue gueres que vingt. Leke.

# Moyen de chasser des étangs les sangsues & les lésards.

Ces animaux nuisent beaucoup, sur-tout au poisson, qu'ils empêchent de multiplier. M. Trievald se plaignant en présence de M. Linné que son étang de Kongsholm en étoit rempli, celui-ci lui conseilla d'y faire jetter du sel. Le conseil sur suivi : on jetta du sel dans l'étang, & quoique ce sur en quantité médiocre, les sangsues & les lésards ont disparu; les poissons & sur-tout le meunier y ont multiplié plus abondamment. Il sussit de répandre du sel autour d'une sangsue atachée à la chair pour la faire tomber. Mare. Trievald.

# Loutres dressées à la pêche.

It est facile de découvrir par le moyen d'un chien les trous où les loutres se retirent au bord des étangs & des rivieres. Alors les vieilles loutres quittent leur asile; mais les jeunes n'osent pas encore en sortir. Il faut les y sorcer en introduisant une verge de ser ou un pieu dans leur retraite, & plaçant un hameçon à l'entrée. On ne peut pas les prendre avant la saint Michel: elles sont encore trop petites: cet animal croît lentement.

Lorsqu'on veut élever de jeunes loutres, il faut leur donner pendant quelques jours du poisson & de l'eau. On mêle ensuite à l'eau du lait, du bouillon, des choux, ou des pois, en augmentant peu à peu la quantité. Dès que l'animal s'acoutume à manger indifféremment ces aliments, on ne lui donne que peu de poisson, & on le remplace par du pain qui sussit pour sa nouriture. On finit par ne lui donnet que la tête du poisson.

Coll. acad. part. ctrang. tom. XI.

Il faut que la loutre soit dans une chambre où il y ait continuellement quelques persones, afin qu'elle s'apprivoise autant qu'il est possible; ce qui n'est pas fort long. On fait un petit faisceau de paille qu'on lie avec de gros fil, ou que l'on couvre de cuir. Il doit être long de trois pouces, & affez gros pour que l'animal puisse le prendre dans la gueule. On passe une corde au cou de la loutre; on y attache une autre petite corde longue de quatre pieds; & on la conduit en la laissant aller librement. Ensuite on l'habitue à s'arrêter & venir au commandement en tirant sur la corde. Lorsque l'animal est obéissant en ce premier point, on lui fait prendre le faisceau de paille dans la gueule, qu'on lui fait ouvrir d'abord en serrant la corde qui entoure le cou, & qu'on préparera de la maniere qui paroîtra le plus propre à cet effet, soit en y faisant quelques gros neuds, soit en y atachant des morceaux de bois ou de fer. En même-temps on lui présente le faisceau, & on le fait prendre au comandement. Dès qu'il le laisse tomber de son plein gré, il faut le faire reprendre, jusqu'à ce qu'il fache le tenir fans le lâcher. Alors on lui fait ouvrir la gueule, en lui commandant de laisser aller; on l'acoutume à le prendre à terre, à l'aller prendre, lorsqu'on le lui jette, même à prendre & raporter d'autres choses, comme un gand, un mouchoir, ensuite à raporter de même des choses qu'il mangeroit volontiers; & l'on continue cet aprentissage jusqu'à parfaite docilité.

Lorsque la loutre est ainsi dressée, on la conduit à une eau claire & peu prosonde, on lui jette quelques petits poissons morts : dès qu'elle les prend, il faut l'empêcher de les avaler, la contraindre à les raporter, & lui en doner la tête. On lui fait prendre de même des poissons vivants. Un paysan suédois avoit une loutre dressée de cette maniere, qui prenoit autant de poisson qu'il en pouvoit consomer lui & sa fa-

mille.

On peut dresser aussi les vieilles loutres, mais lorsqu'elles sont en chaleur, il est à craindre que l'habitude ne soit plus soible que la nature. Mais un jeune animal qu'on éleve de la sorte, & qu'on tient pendant un an hors de l'eau, change presque de nature. J. Low.

# Blanchissage des toiles.

Le procédé suivant a rendu des toiles aussi blanches que celles de Hollande, sans aucune teinte de rouge ou de jaune. On met le soir de la siente de vache dans de l'eau de lac ou de riviere, avec la roile ou le sil que l'on veut blanchir. Après vingt quatre heures, on la retire, & on la suspend sans la nétoyer. Lorsque le soleil luit, on la trempe une sois par jour dans la même eau, qu'il saut rendre peu à peu de plus en plus sorte. Il est bon de saire devant la sosse préparée est contenue, une autre cavité pour en recevoir l'écoulement pendant la pluie. J. Roman, maûre de chapelle du roi.

Le bois de charpenre qui restant sous l'eau, n'est point exposé à l'action de l'air, se corompt très dissicilement. On a trouvé en 1727, à quelques milles au-delà de Naples des piliers, restes d'un pont ou autre ouvrage semblable que l'empereur Caligula sit construire entre Poutsoles & Baies, qui sembloient être des pieces coupées depuis peu d'anées.

On conserve à l'arsenal de Venise, sous l'eau de la mer, beaucoup de bois de construction; cependant l'eau qui les recouvre, étant mêlée à celles de plusieurs grandes rivieres, n'est pas aussi salée que celle de Poutsoles, & ne posséderoit pas à un très haut degré la propriété de conserver, si elle n'avoit pour cause que le sel. Cette propriété qui n'apartient pas essentiellement à l'eau, n'est due sans doute qu'à l'exclusion de l'air, & à l'obstacle mis à son action.

Le bois mis dans l'eau y aquiert de plus la qualité de ne point travailler lorsqu'il est mis en euvre, parce que les parties grasses & savoneuses que la seve y avoit portées, se dissolvent : il seche promprement, & est meilleur pour les ouvrages de charpente & de menui-

ferie. C. Horlemann.

## Lampe économique.

On rassemble les foies de toutes sortes de poissons, mais sur-tout ceux de merluche, qui sont plus gros & plus gras. On les met touts dans une tone, & on les laisse jusqu'à ce qu'ils soient entiérement corompus, & ne fassent plus, pour ainsi dire, qu'une masse. Alors il faut en prendre dans un chaudron & faire bouillir: on retire l'huile claire qui surnage, & on jette le reste: cette huile est propre à brûler.

Le petit jonc, rond, gros comme le petit doigt, à tigé nue, à chapiteau situé au côté, fournit une mèche présérable à celles de fil ou de chanvre. Il faut en détacher la moële vers la fin d'août, ou au commencement de septembre, la mettre en petites bottes, & la suspendre au plancher d'une chambre. Lorsqu'elle est seche, on en fait usage. Cette mèche ne consome pas la moitié, pas même le tiers de l'huile que les mechès de lin ou de chanvre consoment; elle ne sume point, & éclaire bien. P. Kalm.

#### Ventilateur.

Cette machine est composée de deux grosses pompes aspirantes dont l'une (B) peut être changée, quand on le veut, en pompe soulante. (V. Pl. Xl. fig. 1. & 2.) Elle est aspirante, tant que les soupapes C, C, peuvent s'ouvrir. Alors les trous ronds D, D, sont sermés, & leurs soupapes de cuir contenues par les clavettes c, i, tandis que la soupape mobile, V, s'ouvre librement. Mais si on l'ôte, & qu'on la tourne & replace, de sorte que la soupape s'ouvre vers E, & qu'on laisse jouer en même-temps les deux soupapes D, D, tandis qu'on serme celles C, C, avec leurs crochets g; la pompe attire l'air frais par les trous ronds D, D, lorsqu'elle est élevée par le bras de levier W; quand on l'abaisse, on chasse tout l'air qu'elle a reçu, dans les tuyaux adaptés à l'ouverture F. Le fonds des pompes est de bois, le corps est de cuir

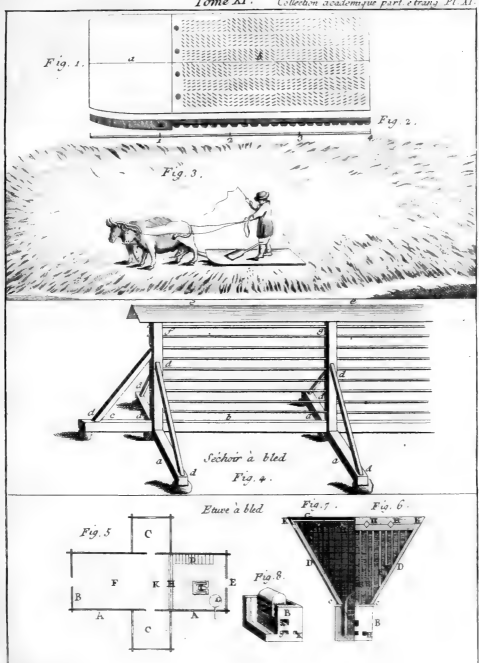
mon, fort, & bien graissé.

On fait usage de cette machine sur les vaisseaux, en l'établissant sur le pont supérieur, & adaptant aux ouvertures F, F, des deux pompes des tuyaux perpendiculaires, qui vont au sond de cale. Ceux ci comuniquent à des tuyaux horisontaux qui se rendent par les entreponts dans les endroits où il importe le plus de renouveller l'air. On peut employer aussi le même ventilateur à introduire l'air dans les mines, soit métalliques, soit de siege. Dans celles ci, on établira la machine à l'abri de la bombe & du boulet près de la derniere parallele, & tandis qu'on avancera les logements sur les glacis, on travaillera sous terre. On ne peut gueres pousser une galerie sous terre, horisontalement, à plus de cinquante pas, sans ouvrir des soupiraux : avec le ventilateur, on ira, si l'on veut, à cinq cents, & s'il étoit nécessaire, à cinq mille : l'effet est le même, soit que le tuyau ait une toise ou qu'il en ait cinq cents de longueur.

Cette machine ocupe beaucoup moins d'espace que celle de M. Hales, lorsqu'on la fait travailler, & n'en ocupe pas un huitieme autant, lorsqu'elle est en repos: on peut la démonter, & la mettre où on le juge plus comode. La construction en est simple, & ne coûte pas plus de cinquante écus, monoie de cuivre, & la machine est aussi durable que le vaisseau. Elle n'embarasse nullement les maneuvres Les tuyaux sont disposés de maniere qu'ils tirent des entreponts, ainsi que l'air épais & malsain, les vapeurs nuisibles qui sortent continuellement des provisions; ce qui conserve les voiles, les cables, & tout ce qui est dans le vaisseau. Quatre hommes la servent facilement: cet exercice

peut contribuer à préserver l'équipage du scorbut.

Si pour un vaisseau de quatre vingt-seize pieces, on done à chaque pompe trois pieds de diametre, & qu'à chaque sois on les éleve & on les abaisse d'un pied; chacune contiendra un peu plus de sept pieds cubes d'air. Suposons qu'elles soient remplies & vuidées soixante sois dans une minute, elles sourniront dans une heure cinquante mille



Boutrois Sculp.



quatre cents pieds cubes, & dans vingt-quatre heures un million, deux cents neuf mille, six cents; quantité suffisante pour neuf cents hommes, en comptant chaque aspiration à quarante cinq pouces cubes, & vingt

aspirations par minute.

Lorsqu'on veut, non seulement que l'air soit renouvellé, mais qu'il foit frais; on change une des pompes en pompe foulante, & on introduit moitié autant que ci-dessus, c'est-à-dire six cents quatre mille, huit cents pieds cubes d'air nouveau & frais, tandis que l'autre vuide autant d'air chargé de vapeurs. M. Trievald. (a)

#### Autre ventilateur. (b)

Pour juger de la bonté d'une machine, ou pour en comparer plusieurs qui sont destinces au même usage, il faut examiner si la machine rend exactement le service qu'on en attend; si elle est assez simple, & n'est pas trop composée; si elle exige peu de frais, pour l'usage & le service; si l'effet en est prompt; si elle n'est pas sujette à se déranger facilement; si elle est durable; si elle réunit plusieurs especes d'utilité. La machine qui remplit ces vues, peut être regardée

comme la plus parfaite.

Celle qu'on propose dans ce mémoire, est renfermée dans un coffre qui a de touts les côtés des battants que l'on peut ouvrir. (V. Pl. XII. fig. 1.) Au milieu entre les deux soussets C & D, il y a une boëte à air (fig. 2.) AB, divisée en deux compartiments par la cloison f: elle a quatre petites, soupapes, a, b, c, d, & à deux de ses côtés deux ouvertures M N, auxquelles s'adaptent les deux tuyaux E, F, (fig. 1.). Elle est faite de planches épaisses, de sapin ou d'autre bois, a deux pieds & demi de long, deux pieds quatre pouces de large, & environ neuf pouces de haut : ses côtés oposés sont paralleles entre · eux.

La cloison f, (fig. 2.) partage l'intérieur, suivant sa longueur, en deux parties égales. Les ouvertures M & N sont aux petits côtés de la bocte: l'ouverture M a neuf pouces de long sur six de large; l'ouverture N a quatorze pouces de long sur même largeur : celle ci fait jouer les soupapes par où l'air entre, & l'autre celles par où l'air fort. Les soupapes ont aussi la figure d'un quarré long, dont les deux plus longs côtés ont dix pouces, & les autres huit : elles font avec le fond de la boète un angle de cinquante-cinq degrés : les deux a & b, introduisent l'air; les deux c & d, le laissent échaper. Elles sont faites de deux morceaux de planches de bois sec, colles l'un sur l'autre, de

(a) Ce ventilateur a été éprouvé sur des vaisseaux suédois & sur des vaisseaux

françois, & l'usage en a été adopté.

<sup>(</sup>b) L'académie ayant proposé, pour sujet d'un prix, la maniere de persectioner les inventions de MM. Hales, Triewald, & Suiton, pour le renouvellement de l'air dans les vaisseaux, reçut le mémoire suivant.

forte que les fibres du bois se croisent; afin que les variations de l'air

ne les fasse pas se déjetter.

Le fond des soussets est aussi un quarré long de deux pieds quatre pouces sur deux pieds deux. Les plis sont saits de bois très minces que l'on attache l'un à l'autre avec de petits crochets de fer ou de léton, & qu'on recouvre de cuir mince, come les souflets d'orgue. Si quelque partie se dérange, ou se déchire; on la répare avec le même cuir ou un peu de toile, & de la colle de menuisier. On met à chaque sousset autant de plis qu'il en faut, pout qu'il s'éleve de deux pieds, & contiene vingt pieds cubes d'air. Pour plus de solidité, on peut les couvrir de parchemin. Au fond de chaque fousier il y a une

ouverture, quarré-long, qui comunique dans la boëte à air.

Les tuyaux E, E, (fig. 1.) sont ronds, faits de toile forte, cousue fur des cerceaux de bois, dont l'un entre dans l'autre, de sorte qu'on peut alonger les tuyaux à volonté. Pour empêchet l'air de pénétrer entre la toile & les coutures, on les recouvre d'un peu de colle. On peut aussi faire ces tuyaux avec du cuir, du bois, ou d'autres matieres. Le plus gros tuyau F, celui par où l'air entre, a onze pouces de diametre; celui E, par lequel il fort, en a huit; lorsqu'ils sont ronds. Si on leur donne une autre forme, il faut qu'elle soit capable du même volume. L'aire de l'ouverture du tuyau aspisant F doit avoir un raport déterminé avec l'aire du fond du fouflet; & ce raport est come 98 à 728. Les tuyaux du ventilateur, que l'auteur de ce mémoire a fait faire pour les vaisseaux, sont de toile de voile, jointe avec de la colle de menuilier & de la colle de farine. Ils font solides & peuvent être renfermés dans le coffre, quand la machine ne joue pas.

Les deux poulies g, h, (fig. 1.) & leurs cordes servent à élever facilement les soussers, dont les couvercles sont joints l'un à l'autre par quatre cordons m, n, afin que l'un se ferme tandis que l'autre s'ouvre. On a mis deux poulies, pour que deux persones puissent servir la machine, si on le juge à propos : cependant une seule suffit. L'utilité du coffre qui renferme la machine est de la garantir de l'humidité, des souris, & de la poussière; & de la manier plus facilement. On peut la goudroner, pour l'empêcher de se corompre.

Les dimensions qu'on vient de donner suffisent pour un ventilateur destiné au service d'un vaisseau de ligne : l'effer en sera prompt & grand : on peut faire la machine plus grande, si on le juge nécessaire, pourvu qu'on observe bien la même forme, & les mêmes raports entre les dimensions de toutes les parties. Si on veut un ventilateur plus

petit, un fouflet sufit avec deux soupapes.

Il est facile de voir de quelle maniere cette pompe agit. Lorsque le sousset C, (fig. 1.) est distendu, le sousset D est resserré par les quatre cordons; & lorsque le premier retombe par son propre poids, l'inférieur s'ouvre pareillement par son poids. Quand le premier Cest ouvert, l'air entre par le tuyau F, adapté à l'ouverture N, ouvre la foupape b, entre dans la boëte, & passe dans le sousset : alors la soupape d'est fortement fermée. Le sousset inférieur étant nécessairement comprimé, lorsque le supérieur est distendu, l'air enfermé en D est chassé dans le compartiment de la boëte qui lui répond; il ouvre la soupape c, & sort part l'ouverture M & le tuyau E. Quand le sousse D recombe, l'air extérieur entre de la même maniere, pour le remplir, & ouvre la soupape a. En même-temps C se comprime, & chasse par la soupape d, par l'ouverture M, & par le tuyau E, l'air entré par la soupape b: ainsi l'air aspiré par le tuyau F, sort sans interruption par le tuyau E, tandis que la pompe joue.

Comme il ne faut que vingt livres pour élever les foussets, un seul homme peut servir la machine; & si on suspend à la corde un poids de dix livres, il la fera travailler facilement, aussi long-temps qu'il est

nécessaire.

L'effet de cette machine est aussi simple que son mouvement. Si on veut tirer d'une chambre l'air chargé de vapeurs qui nuisent; il ne saut qu'y placer la machine, & ouvrir seulement une communication avec l'air extérieur par le tuyau F, qui portera au dehors l'air corompu, tandis qu'il entrera de l'air frais par toutes les petites ouvertures de la chambre, (les sentes, les joints des portes, des senêtres, les serrures, &c. (t)). On peut aussi mettre la machine en dehors, & n'introduire dans la chambre que le tuyau F. Si on vouloit seulement doner du mouvement à l'air de la chambre, on y seroit jouer la pompe sans

tuyaux.

Ce ventilateur a touts les avantages qu'on peut desirer dans une bonne machine. Il est très simple, & remplit completement son objet. Il coûte peu: celui qui sert aux vaisseaux de ligne, & qui a six pieds quarrés à son fond, ne va pas au-delà de dix ducats. Un ventilateur plus petit, qui peut servir dans la chambre d'un malade, dans les prisons, &c. peut être fait pour trois ducats, non compris les tuyaux qu'on peut faire plus ou moins longs suivant leurs destinations, & qui étant de grosse toile collée, ne peuvent pas être chers. Quant au service de la machine, il n'est pas dispendieux, puisqu'un seul homme la met en mouvement, & qu'un ou deux hommes au plus la manient aisément avec son coffre. Elle tient peu de place : les plus grandes n'ocupent que six pieds quarres. L'effet en est prompt; les deux soussers contienent vingt pieds cubes d'air, & peuvent être remplis quarante fois par minute; de sorte qu'ils pompent dans une minute huit cents pieds cubes d'air, & dans une heure quarante huit mille : ce qui fait à peu près la capacité de l'entrepont, qui étant vuide contient cinquante mille pieds cubes. Celle du corridor est environ moitié moindre : ainsi l'air peut être renouvellé promptement dans un vaisseau de ligne, lorsqu'il est vuide, & plus encore, lorsqu'il est chargé. Si on le juge nécessaire, on peut employer deux ventilateurs, ou un qui soit une fois plus grand. Celui-ci ne se dérange pas facilement : le mouvement en est si doux que les différentes parties restent bien unies, sans se déjoindre ou se déchirer; & dans ce cas il est aisé de réparer le mal avec un peu de toile, ou de cuir & de colle. Lorsqu'on ne fait point usage

de la machine, on en serre toutes les parties dans le cossre, & on le met à la place où il incomode le moins. L'usage n'en est ni dange-reux ni incomode, puisqu'on n'y emploie ni le seu ni l'eau. Ensin on peut s'en servir en toutes sortes de lieux, tels que les vasseaux, les hôpiraux, les prisons, les mines, les chambres de malades, &c.

Si on compare ce ventilateur à celui de M. Hales, la supériorité en est évidence. Celui de M. Hales est embarassant, trop composé, assujéti au changement de forme, suivant la différence des lieux. Il ocupe soixante pieds quarrés; & comme il en faut une sois autant pour le dresser, il en exige cent vingt, c'est-à-dire vingt fois plus que celui que l'on propose. La capacité de celui-ci, & celle du ventilateur anglois, sont entre elles comme 30 & 200. Il faut que ce dernier foit établi à demeure sur le vaisseau; sa grandeur ne le rend praticable que sur les plus gros; & comme cette double machine n'a qu'un tuyau de sortie, il ne sert pas à tirer l'air des petits endroits éloignés & fermés; mais seulement à procurer de l'air frais par de perits tuyaux très étroits: au contraire celui qu'on propose, attire l'air de touts les coins & recoins. Il faut deux hommes très forts pour servir le ventilareur de M. Hales, & un seul pour l'autre. Celui-là, tout vaste qu'il est, ne tire à la fois que dix-huit pieds cubes; l'autre en tire vingt, & fouvent plus par minute. Un ventilateur anglois dont la superficie seroit égale à celle de la pompe proposée ne tireroit que: deux pieds cubes : au contraire si la pompe étoit aussi grande que le ventilateur; son effet seroit à celui du ventilateur comme 200 à 18. La différence des frais de conftruction est considérable: le ventilateur se dérange facilement, & demande à être ménagé dans l'usage. Dans tout autre lieu qu'un vaisseau, la pompe que l'on propose conservera touts ses avantages, en la proportionant aux circonstances.

La machine de M. Trievald est composée de sept parties principales, de six parties auxiliaires, & d'environ trente-deux tuyaux. En la comparant avec la pompe, on trouve d'abord que celle-ci a un grand avantage, quant à la simplicité de la construction. Elle en a, quant à l'usage, un autre très considérable: il faut quatre hommes pour le service de celle de M. Trievald. Cette derniere ocupe moins d'espace que celle de M. Hales, mais plus que la pompe; elle a neuf pieds de long, & trois pieds de large, non compris l'espace rempli par le levier, la charpente, les roues, & les tuyaux. La pompe est aussi moins haute d'un pied, fans compter que le levier s'éleve encore davantage: de plus les quatre hommes nécessaires pour servir la machine de M. Trievald ont besoin d'un grand espace pour agir librement. La pompe aspire à chaque coup vingt pieds cubes d'air, tandis que l'autre machine n'en tire que cinq; de forte que si on donnoit à la premiere aurant de surface qu'on en a doné à celle de M. Trievald pour les vaisseaux de guerre; leurs effets seroient entre eux comme 108 & 27. Quant à l'invention de M. Sutton, pour le renouvellement de l'air, elle est fondée sur des principes différents, & ne

peut

peut pas être comparée aux trois machines qui sont l'objet de ce mémoire. Jac. Ventura, prosesseur de mathématiques à l'arsenal de Venise. (a)

# Bouchons préparés pour empêcher l'action & l'évaporation des liqueurs les plus corrosives.

On a souvent besoin de rensermer en des vases de verre ou de terre des liqueurs acides, pénétrantes, corrosives, volatiles, ou sujettes à être mises en sermentation par le mouvement que l'air leur imprime, & à s'aigrir & se corompre. Les bouchons de verre bien saits peuvent obvier à ces inconvénients; mais ils sont d'un très grand prix, & propres seulement aux petits slacons. M. de Réaumur a cherché les moyens d'empêcher l'évaporation de l'esprit de vin: ceux qu'il a trouvés, remplissent l'objet qu'il s'étoit proposé; mais ils ne convienent qu'aux vaisseaux, tels que ceux d'un cabinet d'histoire naturelle, qui doivent toujours rester fermés.

Les bouchons de liege qui, par leur fouplesse & leur élasticité, sont très propres à bien fermer l'orifice des vases, ont plusieurs inconvénients. Les acides, tels que l'huile de vitriol, l'eau forte, l'esprit de sel, les rongent, & ces liqueurs devienent moins pures & plus foibles. Les coëstes de poix, de résine, les vessies, les papiers cirés, n'empêchent point les parties volatiles de s'échaper à la longue; & les vins, soit naturels, soit préparés, les eaux minérales, les essences, les extraits, &c. s'affoiblissent, s'aigrissent, & se corompent.

Les matieres qui ont paru les plus capables de rendre les bouchons de liege plus propres à leur usage sont la cire & le suif. La cire n'est pas attaquée par les forts acides, mais elle l'est par l'esprit de vin; & le suif qui résiste à l'esprit de vin, est rongé par les autres acides. On a pensé que ces deux matieres étant réunies produiroient l'esset que l'on desire. Après plusieurs expériences on a réussi avec la composition suivante.

On a pris de la cire vierge, ou de la cire blanche: les parties étrangeres dont la cire jaune est chargée la rendent peu propre à cet usage. Cette cire a été fondue avec poids égal de suif de beuf ou de mouton bien net: celui de beuf a paru préférable, parce qu'il est plus ferme. On a trempé deux ou trois fois dans cette liqueur des bouchons du meilleur liege, & on les a mis, le petit bout en haut, sur une pierre, ou sur une poèle de fer: ensuite ils ont été exposés au seu, ou dans un four, ou sur un poèle, jusqu'à ce que le mélange les ait bien pénétrés, & soit devenu sec. Asin qu'ils en sussembles ; on a donné au bas du bouchon quelques coups d'aiguille: mais ce soin n'est nécessaire que pour ceux qu'on destine aux forts acides. Lorsqu'on juge

que la composition les a sussament pénétrés, on les essuie avec une laine.

On peut, en les faisant bouillir dans la liqueur, les remplir d'un plus grand nombre de particules de cire & de suif: mais ils perdent une partie de leur souplesse, & se déforment quelquesois : d'ailleurs

on a éprouvé que ce degré de plénitude n'est pas nécessaire.

Il est aisé de préparer par ce procédé un grand nombre de bouchons, & si on les prend assez longs, pour qu'on ait la prise nécessaire pour les ôter sans tire-bouchon, ils peuvent servit long-temps. Avec les bouchons préparés de cette maniere, les coeffes de poix & de vessie deviennent inutiles.

On en a fait usage avec le plus grand succès, pour conserver l'eau minérale d'Adamsberg, qui est d'une grande volatilité. On n'a pas moins réussi pour l'esprit de vin, & pour les odeurs pénétrantes, telles que le camfre, le musc, &c. Cependant, pour retenir plus sûrement ces odeurs, on peut, après avoir enfoncé le bouchon, l'oindre encore

avec la composition.

Le nafte de nitre, qui est la liqueur la plus volatile de la pharmacie, & que le liege ordinaire renferme à peine quelques minutes, a resté sous un de ces bouchons, pendant un an sur une senêtre, exposé au soleil couchant. On avoit marqué sur le slacon, avec un diamant, la hauteur de la liqueur, & on n'y a pas aperçu de diminution.

L'esprit de sel a resté plus d'un an & demi dans un vaisseau, sans corroder son bouchon. L'huile de vitriol s'est conservée aussi long-temps, sans aucun mélange d'humidité, qui pénetre aisément le liege. Cependant le bouchon començoit à devenir un peu noir auprès du bord : ainsi, pour plus de sûreté, il faut renouveller touts les ans les bouchons de

cet acide.

On a aussi conservé long-temps sous ces bouchons des vins de plusieurs especes, & des préparations médicinales, sujetes à s'altérer promptement. L'eau forte est la seule liqueur à laquelle ils ne puissent pas résister long temps, parce que son acide ataque le suif: mais ils résisteront davantage, si on met dans la composition deux parties de cire & une de suif.

On a imaginé en Angleterre de faire bouillir les bouchons dans l'huile pour conserver le vin. Mais l'huile rancit promptement, & peut comuniquer un mauvais goût à la liqueur; inconvénient que n'a point le suif joint à la cire. D'ailleurs ces bouchons à l'huile ont peu d'usages différents, & ne convienent nullement aux esprits acides.

Il reste à éprouver si les bouchons ainsi préparés pouroient empêcher l'eau pure de se corompre sur mer. Ils conservent très bien pendant plusieurs anées l'eau minérale d'Helsingborg : cette expérience engage à croire que la cause de la coruption n'est pas dans l'eau même, lorsque c'est une bonne eau de source, & non de l'eau de riviere, de lac, ou de pluie, qui contient toujours beaucoup de matieres hétérogenes; & que cette cause est dans l'air grossier, qui étant sujet à se corompre, l'est encore davantage sur l'océan & sous la ligne. Il agit sur l'eau comme un ferment qui meut les parties glutineuses, salées, & terreuses qu'elle contient, d'où résulte la coruption de toute la masse. Mais si on empêche l'action de l'air extérieur, & l'évaporation des parties subtiles de l'eau, de sorte que toutes ses parties intégrantes n'éprouvent aucun ou presque point de changement, on poura la conserver jusques sous la ligne, aussi bien que l'eau d'Helsingborg ou de Bristol, & même en des toneaux, quand ils seront pleins, & que la bonde sera de liege, sur lequel on répandra, pour plus de sûreté, une partie de la composition de suis & de cire. Si les vaisseaux de cette nature ne peuvent pas empêcher l'air de la mer de pénétrer dans leur intérieur, il seroit toujours très important de pouvoir conserver de l'eau fraîche dans de grands slacons pour quelques particuliers & pour les malades. (a) Utrik Roudenskiæld.

# Moyen de garantir les terres labourables des inondations de sable.

L'INDUSTRIE des Holandois est parvenue à fixer les sables mobiles qui sont au sud-ouest d'Harlem. Ils les ont mis à l'abri des vents, en

y plantant le roseau du sable, (b) & le bled piquant. (c)

Cette plantation se peut faire en octobre & en novembre; mais il est plus avantageux de la faire en mars, parce que les lapins qui sont en grand nombre dans les dunes, mangent les jeunes pousses du printemps. On met d'abord en terre de la paille de froment, ou mieux encore de seigle, pour abriter le plant. Il en faut pour un journal de terre, qui sait à peu près ce que les Suédois nomment une tone, une charetée de soixante-deux botres, dont chacune a trois pieds sept pouces de tour. On sait, à deux pieds de distance l'un de l'autre, sur une même ligne, placée en travers de l'aire du vent dangereux, des trous qui ont quinze à dix-huit pouces de prosondeur sur un pied de large. On place les lignes ou rangs de paille à trois pieds l'un de l'autre, & c'est entre eux que l'on plante les pieds de roseau ou de bled piquant.

On prend une bonne poignée de paille, on la met dans la fosse, en courbant l'extrémité inférieure, & on remplit la fosse de sable, que l'on foule promptement avec les pieds. Trois ouvriers peuvent garnir un journal en un seul jour: un d'eux sait les fosses; les deux

autres plantent.

Entre les rangs de paille on fait d'autres fosses d'un pied de largeur

<sup>(</sup>a) La seule expérience peut aprendre si la chaleur qu'on éprouve sous l'équateur ne dissipera pas en entier les parries de cire & de suis. (t)

<sup>(</sup>b) Arundo arenaria.(c) Elymus arenarius.

& de profondeur, & à deux pieds l'une de l'autre. On enleve le plant avec une forte beche, dans les endroits où il est le plus épais, afin que le reste viene mieux. On le met en bottes, les racines au dedans, & on en prend environ cinquante paquets que l'on met dans chaque fosse, en recouvrant de sable & soulant, comme on a fait pour

la paille.

On peut y faire aussi des semis d'abres. Ceux qui vennent le mieux dans ce terrein stérile, sont le faule, l'orme, le peuplier, le chêne, l'aune, le cormier, sur-tout lorsque sous la couche de sable ils peuvent trouver un lit de bonne terre; & ces arbres peuvent fournir, outre leurs fruits, du bois de chausage, & du bois propre à faire plusieurs ustensiles. On peut y faire aussi des plantations d'anis, de senouil, de coriandre, &c. Erik Gust. Lidbek.

#### Du sucre de l'érable.

L'es habitants de l'Amérique septentrionale tirent du sucre d'un érable a seuilles divisées prosondément, jusques vers la base, en cinq parties dentelées, dont l'extrémité some une pointe. Elles sont veineuses & bleuâtres par dessous. (t) (a) Cet arbre est comun dans le Canada, & dans la partie septentrionale des colonies angloises où les hivers sont très froids. Les Européens ont apris cet art des naturels du pays, & en sont chaque anée au printemps leur provision: celui qu'ils préparent est meilleur que celui des Américains, parce que ceux-ci mêlent au leur de la farine, soit pour en avoir davantage, soit pour le rendre plus nourissant.

Lorsque la seve monte au printemps, quand les neiges comencent à fondre, on perce le tronc de l'arbre, on y met un petit tuyau, & il en coule pendant trois semaines un suc douceâtre que l'on recueille en des vases. On le met en un grand chaudron de fer ou de cuivre, & on le fait cuire, jusqu'à ce qu'il deviene si épais, qu'il soit difficile de le remuer. Alors on tire le vase du feu; on remue le sirop jusqu'à ce qu'il soit froid, & il se met en sucre. Si on veut lui doner une

forme particuliere, on le coule dans des moules.

Quelques persones plus soigneuses ont plusieurs chaudrons, dont un est plus grand que les autres. Elles sont bouillir le suc dans celui-ci, jusqu'à ce qu'il s'épaissife, & cependant elles en ont sur le seu, dans les chaudrons plus petits, qui doit alors être à peu près à moitié cuit : alors elles le versent dans le grand chaudron, & sont épaissir le tout ensemble, en observant soigneusement de n'y point mettre de suc froid. On conoît que le sucre est presque fait, lorsque l'écume,

<sup>(</sup>a) Linn. sp. pl. nom françois, érable; anglois, sugar = maple, sugar = tree, sugar-wood, black-maple, hard-maple; hollandois, noord schee-noten-boom; suédois, rintræ; iroquois, ozékéta. De touts ces noms le plus doux & le plus agéable o c'est l'iroquois. (t)

4.1 I

qui abonde pendant la cuisson, est presque entierement dissipée; on peut aussi prendre un peu de suc bouillant dans une cuillere, le l'aisser refroidir, & voit s'il a autant de consistence qu'il est nécessaire. Au reste, avec un peu de pratique, on juge facilement du degré de cuisson.

Lorsque le suc a la consistence requise, il faut tirer le vase du feu, le mettre sur des charbons, & remuer sans cesse, afin que le sucre ne brûle pas & ne s'attache point au vase. On continue jusqu'à ce qu'il soit réduit en une espece de poudre ou farine de couleur

brune, semblable à la cassonade.

L'érable done d'autant plus de suc qu'il y a plus de neige en hiver & que le froid est plus vis. Le premier suc qui découle de l'arbre, est plus sucré que le suivant. Le temps le plus propre à cette récolte, c'est lorsque la neige comence à fondre & qu'il fait encore froid. Dès que la chaleur survient, l'écoulement cesse. L'humidité lui nuit aussi; mais un ciel serein, après la gelée de la nuit lui est le plus savorable. Pendant la nuit il cesse presque entierement.

L'érable de grandeur médiocre done le meilleur suc, & en plus grande quantité: on en recueille rarement des plus vieux. Ceux qui en ont doné pendant plusieurs anées, en fournissent moins, mais il est plus doux. Deux arbres donent souvent à peu près la même quan-

tité de suc; mais celui de l'un d'eux contient plus de sucre.

Les arbres qui croissent aux lieux élevés, pierreux, montagneux, ont une seve plus chargée de sucre: ceux qui vienent dans les terreins bas, sont plus aqueux. Un bon érable peut doner par jour depuis quatre jusqu'à huit kanes (a) de suc, & lorsque la chaleur est tardive, & le temps favorble, depuis trente jusqu'à soixante kanes par an. Seize kanes, ou environ dix-neuf pots de suc, donent une livre de sucre, ou un peu plus si le suc est fort doux. Quelques persones difent en avoir tiré une livre de cinq kanes; mais c'étoit du suc des érables de montagne.

Deux persones peuvent tirer facilement dans le printemps deux cents livres de sucre, & vaquer à d'autres affaires. Lorsqu'on traite bien l'arbre, cet écoulement annuel ne lui est pas nuisible, quoiqu'il soit abondant, & dure plusieurs anées de suite. Il faut seulement avoir l'atention de percer l'arbre de bas en haut, asin que l'eau de la pluie ne séjourne pas dans l'ouverture, & de la faire touts les ans du même côté: l'arbre meurt en quelques anées, si on l'ouvre de plusieurs côtés.

On regarde cette espece de sucre comme pectoral & plus sain que celui de canne, cependant si on en mange avec excès; de même que touts les sels doux, il gâte les dents, & nuit à la santé. Sa couleur brune vient de ce qu'il n'est pas rafiné. Il fond trois ou quatre fois plus lentement que le sucre ordinaire, & fournit une fois moins; mais il est plus nourissant. On présere le sucre ordinaire pour le chocolat, & on les mêle ensemble pour plusieurs consitures. Celui d'érable convient moins avec les framboises, le thé, le cassé : l'usage en est

<sup>(</sup>a) Quatre kanes font environ cinq pots. (1)

plus passable, lorsqu'on mêle du lait à ces liqueurs. On pouroit sans donte perfectioner la maniere de tirer ce sucre. Il n'a été fait jusqu'à présent que par les naturels du pays, & des paysans: les homes de cet état voient rarement au delà de ce qu'ils ont apris de leurs peres.

Le quitsera ou la préparation du mais se fait avec cette espece de sucre. On en fait auisi un sirop doux & agréable, rafraîchissant, calmant, pestoral, & stomachique. On peut aussi boire le suc même; la douceur en est flateuse, & l'effet sain & calmant. Touts les économes de ce pays regardent, pour ainsi dire, come une nécessité d'avoir trente ou quarante pieds d'érable : cet arbre utile est en même-

temps un ornement des jardins.

Il y a si peu de différence entre cet érable & celui qui croît en Suede, (a) qu'au premier coup d'œil on les prendroit l'un pour l'autre. Quelques persones prétendent que si l'on perce au printemps celui de Suede, il en coule un suc douceatre, duquel on a en effet tiré du sucre. Plusieurs botanistes assurent que presque touts les érables donent en été plus ou moins de suc doux. P. Kalm.

## Biere faite avec le sapin.

LES Européens qui habitent l'Amérique septentrionale, font une espece de biere avec le sapin à petites feuilles de pesse, à cones très petits, (b) que les François du Canada nomment épinette, épinette blanche, & les Anglois & Holandois, spruce. Cette espece est comune dans le Canada, & devient de plus en plus rare vers le midi, de sorte que l'usage de ses feuilles n'est conu que des François du Canada, des Holandois qui habitent dans la nouvelle York, le long de la riviere d'Hudson, vers le nord, & de quelques Anglois de la nouvelle Angleterre & de la nouvelle Ecosse.

#### Biere holandoise.

On prend autant d'eau qu'on veut faire de biere, par exemple, deux bariques, & on la met sur le feu dans une chaudiere. Ensuite on y jette autant de petit feuillage de sapin qu'on peut en prendre avec les deux mains. On le coupe auparavant en petits morceaux. Il en faut une moindre quantité, lorsqu'il est frais que lorsqu'il est sec, & on ne l'emploie sec que dans les endroits où l'on est fort loin des sapins: alors on en prend beaucoup à la fois; on en brasse une moitié frais, & on garde l'autre.

Lorsque le feuillage a bouilli pendant une heure, on retire l'eau du

(a) Erable à feuilles à cinq lobes, pointues, à dents aiguës, à fleurs en grapes.

(b) Abies piceæ foliis brevibus, conis minimis. (Rand. Miller. Gard. dict. (pec. 5.)

feu, on la verse dans un autre vaisseau où elle tiédit. Alors on y met de la lie & on laisse fermenter: on y met aussi une livre de sucre pour ôter le goût de résine. Lorsque la liqueur a fermenté on l'entone, ou on la tire en bouteilles.

Cette boisson se conserve long-temps & n'aigrit pas si facilement que l'autre biere. Elle est brune & limpide, come la biere ordinaire; le goût en est bon, cependant un peu résineux, mais si légerement qu'il n'est pas désagréable. Elle mousse beaucoup. On prétend qu'elle est fort saine & très diurétique.

#### Biere françoise.

LES François emploient aussi le feuillage frais, ou du moins conservé peu de temps, de sorte qu'il ne soit pas sec. Ils veulent aussi que les cones acompagnent le feuillage; la résine qu'ils contienent est saine, & rend la biere meilleure. On a une ou deux chaudieres de cuivre que l'on remplit d'eau & de feuillage coupé seulement de forte qu'il puisse entrer dans la chaudiere : on en met autant qu'il est nécessaire, pour que l'eau surnage seulement par-dessus. On fait bouillir le tout, & réduire en grande partie. En même-temps on brûle un peu de froment, comme on brûle le cassé. On dit que le seigle peut être substitué au froment, que l'orge est meilleur que le froment & le seigle, & que le mais est ce qu'il y a de mieux pour cet usage, Quand il est brûlé, on le jette dans la chaudiere. On y met aussi une couple de petits pains de froment ou d'autre bled, coupé par tranches & grillé. Ce froment & ce pain donent à la liqueur une couleur brun-jaunâtre, un goût plus flateur, & la rendent plus nouriffante.

Lorsque la liqueur est réduite à moirié, & qu'on voit l'écorce des branches quitter le bois, on les retire, & on filtre la liqueur par un linge ou un drap mis sur un toneau. Quand on a la quantité de biere que l'on desire, on met sur environ deux toneaux deux ou trois pots de sirop. La liqueur fermente, & bout : on enleve l'écume qui vient à la surface; & lorsque la fermentation est passée, on met la liqueur en toneau ou en bouteilles : on peut en boire vingt quatre heures après. Cette biere a toutes les qualités de la précédente. P. Kalm.

#### Brafferie.

La figure premiere, planche XII, représente toute la brasserie en perspective, & dans la seconde on en voit un profil. A est la porte par laquelle on met du bois dans le foyer B, pratiqué dans un mur C, sous la cuve D, dans laquelle on brasse sant chaudiere & autres vaisseaux.

Le fond de cette cuve a une ouverture d'environ deux pieds quarrés, qui est fermée par une espece de chaudron de cuivre renversé,

## 424 MÉMOIRES ABRÉGES

E, E, fig. 1, cloué par son bord, F, F, fig. 3, qui porte sur le mur de brique, n, n, fig. 1. La cuve est apuyée sur le même mur en m, m, de sorte que tout le reste de son sond est séparé du mur. Le chaudron a environ six pouces de prosondeur. Par l'ouverture qu'il recouvre, on met du bois debout, contre le mur de resend L, dans le soyer B, d'où la slame & la sumée sortent par le conduit G, G, le mur L sera sortissé avec des morceaux de ser, asin que des ouvriers négligents ne l'endomagent point, & le conduit G sera sait à quatre ou cinq pouces plus haut que la porte A, asin de faciliter l'issue de la sumée.

La cuve D est divisée de sorte que les trois quarts de sa hauteur sont destinés à la liqueur; l'autre quart est pour le malt que l'on met sur le sond, H, H, porté par les apuis 1, 2, 3, 4, 5, 6, & percé de petits trous. Après avoir rempli d'eau la cuve jusqu'au sond, H, H, on met sur ce sond une natte de paille ou de crin, sur laquelle on étend le malt. Ensuite on met le seu au bois, & lorsque l'eau est si chaude qu'on peut à peine y tenir la main, on comence à brasser, en versant continuellement sur le malt l'eau puisée dans la cuve par l'ouverture I. On continue cette opération jusqu'à ce que la liqueur soit aussi chargée & aussi claire qu'on le desire. Alors on y met le houblon, préparé à l'ordinaire dans une poèle ou autre vaisseau particulier, & on le laisse cuire autant que celui qui brasse, le juge nécessaire.

Quand la liqueur est à ce point, on la tire par l'ouverture K, devant laquelle on a eu la précaution de clouer en dedans de la cuve

un bouchon de paille sous un bout de planche percé.

On met cette liqueur à fermenter dans un autre vaisseau, il seroit trop long de la laisser refroidir & fermenter dans la cuve : il s'écoule ordinairement un jour & une nuit, avant que le mur soit froid. Cependant on peut ôter la cuve de dessus le mur, couvrir le fond H, & laisser refroidir & fermenter dans ce vaisseau.

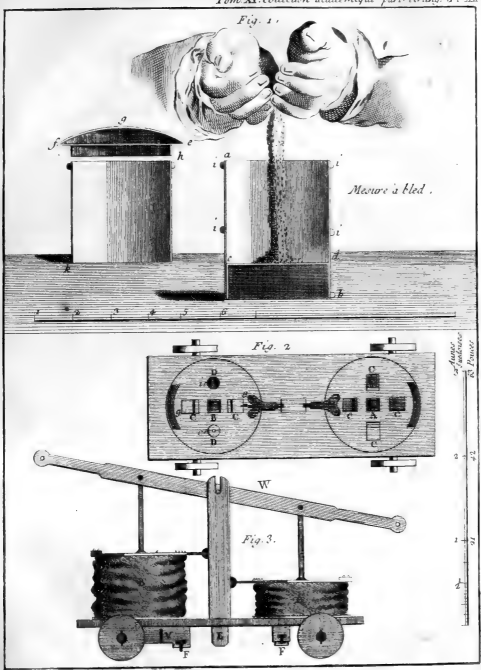
Par ces dispositions on tire du malt tout l'avantage possible, on a moins de déchet, & moins de travail, on épargne beaucoup de bois. De plus, on peut construire le foyer de sorte qu'il serve de four. (a) Nic. Brelin.

#### Savon tiré de la fougere.

Les droits que l'on a mis en Angleterre sur le savon, le rendant trop cher pour ceux qui ne sont pas riches, ils tirent de la sougere une espece de savon qui leur tient lieu de savon comun. La sougere ayant été rassemblée en tas comme le soin, on sair, par un temps sec & serein, une soise proportionée à la quantité de sougere; on y brûle cette plante, on en recueille les cendres, on les mêle avec de l'eau

<sup>(</sup>a) L'académie a fait construire à ses frais cette brasseile: l'épreuve en a été faite en présence de plusieurs de ses membres, qui l'ont aprouvée comme ayant les avantages que sen inventeur lui atribue.

Tom XI Collection academique part etrang. Pl XII



Bout vis Sculp .



de lessive, & on en fait des boules assez grosses pour qu'elles puissent tenir dans la main, que l'on met sécher sur des planches : on en fait usage come de savon. Elles se conservent long temps & blanchissent très bien, sans doner au linge une odeur désagréable, come fait le savon qu'on y laisse quelquesois. On évite aussi en même temps l'usage nuisible de bleuir le linge. Les mêmes cendres sont employées aux verreries, & aux blanchisseries : ainsi on peut retirer de la sougere une sois autant que du meilleur soin. Mare. Triewald.

#### Savon pour le blanchissage du coton.

On fait un savon propre à blanchir le coton avec les cendres de peuplier, de bouleau, ou de genévrier. On mêle aux deux premieres sortes un quart de chaux, & un peu plus à la derniere parce qu'elle est plus soible. On les met dans un chaudron avec l'eau nécessaire pour qu'elles soient bien humecées, & on les remue. Ensuite on y verse de l'eau bouillante en volume à peu près égal à celui des cendres, mais come en brassant, & on fait bouillir de nouveau à chaque sois la lessive. On la coule; & lorsqu'elle est assez épaisse pour qu'un eus y surnage, on en prend à volonté, que l'on sait bouillir dans un chaudron avec une livre de suif, & une demi livre de graisse de boyau, mise l'une & l'autre en petits morceaux : il faut avoir soin d'ôter tout le sel de la graisse de boyau, remuer continuellement le mélange, & lorsqu'il bout trop, y verser de nouvelle lessive.

L'opération sera continuée jusqu'à la force & la consistence d'un savon comun. Alors on en verse sur une assette d'étain, pour voir si la graisse sur continue de saire bouillir & verser de nouvelle lessive : en ce cas on continue de saire bouillir & verser de nouvelle lessive. Plus on sair bouillir le savon mou, plus il épaissit & devient dur. Lorsqu'on est content du mélange, on y met douze marks ou livres de sel, (a) & on sair bouillir encore une heure, en remuant toujours. Si on trouve que le mélange ne se divise pas bien, on y ajoute encore deux marks de sel; on sair bouillir jusqu'à ce que la matiere soit

facile à bien diviser : alors on la transvase.

Lorsqu'elle a passé la nuit dans cet état & s'est épaisse, il faut la couper en rouelles minces, la faire bouillir trois quarts d'heure en cinq pots d'une forte biere, la verser dans une caisse de bois quartélong, plus prosonde que large, & l'y laisser refroidir pendant une nuit. Le lendemain ce savon dur sera coupé en morceaux quarrés, & mis à sécher au soleil, ou dans une chambre chaude: on retournera souvent les morceaux.

Lorsque les graisses sont de la meilleure qualité, le procédé précédent done deux livres d'excellent savon.

<sup>(</sup>a) Environ dix livres de France. (t)
Coll. a.ad. part. étrang. tom. XI.

#### 426 MÉMOIRES ABRÉGÉS

Pour l'éprouver on a pris deux onces & demie de fil de coton, que l'on a mis bouillir avec une once de favon dans cinq chopines d'eau pendant une heure & demie, ensuite avec une demi-once dans quatre chopines pendant une heure, & une troisieme fois avec les mêmes quantités pendant une demi-heure. Ensuite on a étendu ce coton au foleil, pour y fécher: on ne l'a point lavé, mais seulement mouillé avec une chopine d'eau. Il faut le garantir soigneusement de l'eau de pluie.

Ce fil est devenu blanc au mois d'août dans l'espace de huit jours; mais il est vraisemblable que dans un été chaud, il ne faudroit que la moitié de ce temps. Lorsqu'il est assez blanc, on le lave bien avec

le savon, ensuite avec de l'eau de riviere. Eva de la Gardie.

#### Conservation du bois.

On a essayé de préserver le bois de la corruption en le faisant tremper dans la saumure, dans l'eau argilleuse, dans l'urine, &c. mais l'expérience a prouvé l'inutilité de ces ingrédients, ainsi que l'efficacité du vitriol pour remplir le même objet.

Les artisans en sont usage; mais ils n'ont point assez de connois-

sances, pour l'employer avec succès & économie.

Le virriol a une vertu dessicative, qui l'empêche, ainsi que l'alun, d'être ataqué par l'air, & par l'humidité. Pour la préparation des bois avec cette substance, le soleil le plus ardent est nécessaire; ainsi les mois de juin & de juillet sont le temps le plus propre à cette opération. On y joint une couleur rouge qu'il saut préparer come il suit.

Les morceaux de la matiere colorée ayant été pilés avec un pilon de bois, on les met dans une tone en quantité suffisante, & au niveau, ou un peu au-dessus de la couleur, on adapte un robinet. Alors on verse de l'eau bouillante dans la tone, & on remue avec le pilon. Ensuite ayant rempli la tone d'eau, & laissé reposer un quart d'heure, pour que les parties grossieres se précipitent, on tire l'eau chargée de couleur dans un autre toneau, & l'on continue ainsi la séparation des parties fines d'avec les parties grossieres; cette maniere est plus expéditive & moins laborieuse que la pulvérisation & le tamis : la séparation est plus parsaite; la couleur étant beaucoup plus sine s'étend davantage & s'atache plus ferme; un quart de cette couleur vaut un tiers de couleur tamisée; elle est plus solide que l'autre, qui s'enleve souvent, lorsqu'on met une seconde couche, & que la pluie emporte aisément.

On fait dissoudre le vitriol dans l'eau claire qui a servi à l'assnage de la couleur, à raison d'une livre & demie de vitriol comun par chaque pot d'eau. On l'écrase & on le remue dans la cuve avec des pilons de bois : si l'eau est chaude, il fond plus vîte. Quelques-uns ont imaginé de mettre dans l'eau plus de vitriol, à dessein de mieux

conserver le bois; c'est une erreur. Il est certain qu'elle en peur dissoudre plus que la quantité qu'on vient de déterminer, mais sans aucun avantage. Il ne pénetre dans le bois que très peu d'eau vitriolée : le sel qui reste à l'extérieur, est calciné par le soleil, & la pluie l'emporte. La quantité qui vient d'être prescrite est suffisante, sur tout lorsqu'on l'emploie très chaude. Il en est ainsi du goudron dont on enduit le bois : les parties les plus sines le pénetrent : ce qui reste à la surface, est consumé par le soleil, & emporté par la pluie.

Le vitriol étant dissons, on met par chaque pot d'eau vitriolée deux livres de couleur rouge, ou un peu moins, mais jamais plus. Cependant on fait rougir au feu de la pierre à plâtre ou de vieux boulets que l'on jette dans cette eau, que l'on emploie aussirôt : plus elle est chaude, plus elle pénetre le bois : un jour ou deux de soleil suffisent en-

suite pour la sécher.

Quand on a couché la couleur sur le bois, on peut mettre une seconde ou une troisieme couche composée de deux parties d'huile de poix & d'une partie de goudron; il faut l'échausser come on a fait la saumure colorée. On peut employer aussi l'huile de poix seule; mais le mélange avec le goudron vaut mieux: il pénetre davantage le bois, & conserve mieux la couleur, qui devient en vieillissant de

plus rouge en plus rouge.

Si le bois est humide, il faut le faire bien sécher avant de l'enduire. L'huile de poix doit être claire & se séparer de l'eau; ce qui fait voir qu'elle n'est pas mêlée avec de l'eau de goudron, come il arrive souvent : ce mélange sait noircir la couleur rouge, & la rend moins pénétrante. Le goudron que l'on emploie à cet usage, doit aussi être clair, sans être trop graveleux & noirâtre : alors il contient du charbon, de la terre noire, de l'eau noire de goudron : plus il est clair, plus la couleur rouge est conservée dans son éclat. Mêlé à l'huile de poix, il se soutient très bien; employé seul, il tombe en écailles.

Si on veut faire un peu plus de dépense, on prend une partie de la couleur rouge; on la fait sécher au soleil, ensuite on l'écrase avec les mains, on la met en autant de goudron mêlé d'huile de poix, on travaille bien le tout, & on aplique une seconde couche sur le bois enduit du premier mélange de vitriol & de rouge. Si on veut doner à un bâtiment que l'on peint une couleur encore plus belle, il faut employer le sang de beus joint à la couleur rouge, & on peut y mêler la moitié d'eau de vitriol; mais il faut couvrir tout le bois dans le même jour, parce que le sang & le vitriol fermentent ensemble après seize heures, & la couleur devient sale : si on l'emploie avant ce temps, la fermentation n'a pas lieu. Le sang tient lieu de vernis, & ce mélange résiste assez bien au soleil & à la pluie. Ceux qui n'ont pas les moyens d'employer le goudron & la couleur rouge, pouront faire usage de l'eau de goudron : elle préserve le bois assez long-temps de la corruption. J. Jul. Salberg.

#### De l'extinction du feu.

L'eau & les fels fixes font les plus propres à éteindre le feu. Les fels sut-tout ont plus de vertu, parce qu'ils ne s'évaporent pas : au contraire ils fondent à certain degré de chaleur, pénetrent les pores des matieres combustibles, & les ferment aux parties ignées. Tel est l'effet de l'alun, du vitriol, des sels lixiviels, de la craie, de la chaux, des cendres.

On a donc employé ces matieres en les pulvérisant, les mêlant, les humectant avec de l'eau, & en formant des masses, ou remplissant avec ces matieres seches des globes de verre mince, que l'on a jetté au milieu du seu. Lorsque l'incendie est peu considérable, & qu'on peut jetter ces masses de près, elles peuvent avoir un bon esser : mais quand le seu s'est étendu, & qu'il est dissicile d'en aprocher, on emploiroit un travail & une dépense inutile, si on tentoit de l'éteindre

par ce moyen.

On a imaginé de rendre l'usage des sels moins dispendieux, en les faisant dissoudre dans l'eau; & pour l'employer de cette maniere, on a fait faire des vases sfériques de plusieurs grandeurs, qui ont à leur centre une chambre destinée à contenir de la poudre, & depuis cette chambre jusqu'à l'intérieur une comunication que l'on remplit d'une susée, ou d'une mèche. Cette chambre & sa comunication peuvent être faites de ser blanc. On remplit d'eau saturée de sel le reste de la capacité des vases, & on les jette au milieu du seu: ils y éclatent, & peuvent l'éteindre, lorsque l'incendie a fait peu de pro-

grès. (a)

La maniere la plus efficace d'employer l'eau faturée de sels fixes, est de la jetter sur le seu avec les pompes ordinaires: les Suédois en sirent usage avec succès au dernier siege de Stetin. (b) Il saut employer beaucoup moins de cette eau salée que de l'eau pure, & elle réussit sur tout, lorsque les matieres embrasées sont de l'huile, de la poix, du soutre, du camfre, qui, mêlées en certaine quantité, brûlent dans l'eau même, & ne peuvent être éteintes que par des sels sixes. De plus, si on fait dissoudre dans cette eau une quantité considérable de sel comun, elle ne gele point en entier, & peut être employée en hiver dans le plus grand froid. La maison de ville de Stockholm sur réduite en cendres en 1753, parce que l'eau gela tout à coup: le thermometre étoit à dix-huit degrés au-dessous de la glace. Ger. Meyer.

<sup>(</sup>a) V. Thummig versuche einer grundlich. erlauter. der merkwurdigst. begebenh. in der natur. pag. 282. halle 1723. Mém. de l'acad. des sciences de Paris, 1722, pag. 5, 143, 154, 155. Acta erud. Lips. avril 1725.
(b) V. Miscell, Berolin. 1743. Ouvrages divers sur les belles-lettres, Berl. 1747.

#### Bois rendu incombustible.

On jetta au feu quelques douves d'un vieux cuvier qui avoit servi longtemps à préparet de l'alun: elles noircirent & ne s'enflamerent pas: cependant elles furent consumées à la longue par la grande chaleur du fourneau. Jac. Fagot.

#### Colle indissoluble dans l'eau.

La colle des mégissiers ou colle de gant, celle de poisson, celle qu'on prépare avec l'huile de lin, la céruse, & la mine de plomb, & qui colle assez fortement le verre, la pierre & le bois, laissent encore à desirer une plus grande force. On colle aussi les vases de terre cassés avec du blanc d'euf & de la chaux vive. La gome arabique, dissoute en de fort esprit de vin, est aussi très propre à coller le verre.

On peut tirer du fromage une excellente colle. Prenez du fromage de lait doux; ôtez la croûte; coupez-le par tranches, & cuifez-le dans l'eau chaude, en le remuant avec une cuillere jusqu'à ce qu'il soit réduit en une colle forte qui ne se mêle pas à l'eau. Jettez l'eau chaude, versez de l'eau froide sur la colle, & travaillez-la dans l'eau chaude de la même maniere à plusieurs reprises. Ensuite mettez cette colle chaude sur une pierre à broyer, & paitrissez avec de la chaux vive, jusqu'à ce que vous ayez une bonne colle : lorsqu'on veut en faire usage, il faut la faire chauffer; lorsqu'on l'emploie froide, elle a moins de force : cependant on peut l'employer ainsi avec succès. Cette colle est indissoluble dans l'eau, quand elle est bien seche; & elle l'est en deux ou trois sois vingt-quatre heures après qu'on l'a apliquée. On peut en faire usage pour coller le bois, le marbre, & les vases cassés de pierre & de terre; on en voir à peine le joint. On peut aussi en faire des appâts de pêche; le poisson l'aime beaucoup, & elle résiste à l'eau. Nic. Brelin. Boerhave avoit observé qu'aucun menstrue ne dissout le fromage, pas même l'eau régale. C. Linné.

#### Colle des Lapons.

Les arcs des Lapons sont composés de deux pieces de bois collées l'une sur l'autre : l'une est de bouleau qui est flexible; l'autre de sapin de marais, qui est un bois roide : c'est afin que l'arc tendu ne rompe pas, & qu'étant détendu, il ne se courbe point. Lorsque ces deux bois sont courbés, touts les points de contact travaillent à se désunir.

Les Lapons prennent la peau des plus grosses perches; ils la font sécher, & ensuite amolir sufisament dans l'eau froide, pour qu'ils en

puissent ôter les écailles, & ils les jettent. Ils mettent quatre ou cinq de ces peaux dans une vessie de renne, ou les envelopent dans de l'écorce molle de bouleau, de sorte que l'eau ne puisse pas les toucher, & mettent ces peaux ainsi couvertes dans un pot rempli d'eau bouillante; avec une pierre par dessus pour les contenir au sons. Quand elles ont bouilli environ une heure, ils les tirent de la vessie ou de l'écorce: alors elles sont molles & visqueuses: ils en sont usage pour coller les deux pieces de leurs arcs qu'ils lient & serrent sortement ensemble, jusqu'à ce que la colle soit bien seche, & les deux pieces ne se désunissent jamais. C. Linné.

#### Ciment.

On fait un ciment pour les voûtes & les réservoirs, avec de l'argile, des cendres, du sable, de l'huile, & de l'eau. (a) Mais l'huile d'o-live étant fort chere, on a essayé d'y substituer celle de lin, & même le goudron léger: l'une & l'autre joints dans les proportions suivantes aux matieres qui vienent d'être nomées, ont doné un très bon ciment.

Prenez neuf parties d'argile fine, six parties de cendres tamisées, trois parties de sable fin, six parties de goudron ou d'huile de lin, & la quantité d'eau suffisante, pour que le mortier deviene assezépais. Remuez, travaillez, batez, pilez le mélange, au moins pendant un jour: plus il est travaillé, moins il est sujet à se fendre. Il faut mettre le goudron ou l'huile de lin, peu à peu, & ajouter de temps en temps un peu d'eau, afin que le travail soit plus parsait.

On couvre avec ce ciment toutes les pierres de la voûte, on en remplit touts les intervalles; il seche & durcit en peu de jours. On couvre ensuite le tout avec du sable sin, & l'on met la derniere assisé de la voûte, qui, pour plus de sûreté, doit être liée aussi avec le même ciment. On peut en faire aussi le plancher des caves; alors il faut employer l'huile de lin; l'odeur du goudron est trop forte, & trop durable. Les dissérentes épreuves qui en ont été saites, ont convaincu qu'il unit fortement les pierres, & ne se fend pas. On en a tenu un morceau dans l'eau pendant six mois, sans que son poids ait changé, & par conséquent sans qu'il ait pris la plus petite quantité d'eau. J. Jul. Salberg.

## Préparation du sel ammoniac en Egipte.

La principale matiere de laquelle on tire le sel ammoniac, est la suie de la siente brûlée des animaux à quatre pieds, tels que les chevaux, les ânes, les chameaux, les beufs, les vaches, les busses, les

<sup>(</sup>a) V. voyage d'Alger par Carl Refielius, deuxieme partie, pag. 245.

moutons, les chevres. Ces animaux vivent en Egipte, sur-tout d'une luserne qu'on seme & qu'on recueille touts les ans. On en ramasse la siente pendant les quatre premiers mois de l'anée, temps où le bétail vit principalement d'herbages verds: elle n'est pas aussi bonne, lorsqu'il mange de la paille & de l'herbe seche; ce qui arrive nécessairement, pendant tout l'été, parce qu'alors la campagne est brûlée par le soleil, & pendant une partie de l'hiver, parce que la terre est sous les eaux.

Aucun pays, excepté la Pologie, n'a autant de sel comun que l'Egipte. Il ne saut, pour ainsi dire, qu'y ouvrir la terre, pour trouver un sel rougeâtre mêlé d'un peu de chaux. Les Egiptiens le noment natron, & en assaisant leurs aliments. La plupart des eaux sont salées, & on regarde comme une espece de sénomene l'eau douce de la sontaine de Matane, qui est l'ancienne Héliopolis. Si le Nil ne réparoit pas ce désaut, l'Egipte seroit déserte comme la plus grande partie de l'Arabie. Celui qui dans ces deux pays possede une source d'eau douce, la regarde comme un trésor, dont il ne done conoissance qu'à sa famille. La terre noire de l'Egipte contient elle-même beaucoup de sel : on le voit, avant le lever du soleil, couvrir la surface comme une rosée ou une neige très sine.

Les plantes qu' contienent le plus de sel, comme la falicorne, le mésentbrion, le thema, le chenopodion, sont les plus comunes dans ce pays. Celles qui n'ont ordinairement aucun goût de sel, y sont légerement salées. C'est de-là que vient l'acide du sel comun que l'on

trouve dans le fel ammoniac.

On ramasse la siente des bestiaux aussi fraîche qu'il est possible. Lorsqu'elle est si molle qu'on ne peut pas l'enlever, on y répand de la paille hachée, du chaume de chanvre & de lin : ensuite on la jette contre un mur, où elle reste jusqu'à ce que le soleil l'ait assez desséchée pour qu'elle puisse brûler. La plupart des Egiptiens brûlent cette matiere au lieu de bois qui est rare & cher : il vient par eau de Caramanie, & ne peut être consommé que par les gens riches. Ceux qui ne brûlent que de la siente de bétail, en recueillent la suie, & la vendent aux salines. Les villes & les campagnes en sournissent une grande quantité. La siènte du bétail n'y est employée à aucun autre usage, parce que les eaux du Nil tienent lieu de tout autre engrais.

Celle du chameau ne mérite & n'a aucune préférence: quant à l'urine de cet animal, on n'en fait aucun usage. Ceux qui préparent le sel ammoniac, disent que s'ils en avoient le choix, ils préféreroient la seie provenue des excréments de l'homme, ensuite la siente de mou-

ton & de chevre.

Le procédé par lequel on retire le sel est soit simple. On construit avec de la brique & du sumier un fourneau dont la partie supérieure puisse contenir cinquante cucurbites sur cinq rangs, chacune dans une ouverture faite pour la recevoir. Elles sont de verre, de sorme ronde, terminées par un cou long d'un pouce, large de deux, & contienent environ deux pots. On les enduit de vase du Nil; on les

entoure de paille; on y met la suie, & on les place dans les ouvertures du fourneau, chauffé par degrés avec le fumier desféché. Le feu est entretenu dans sa plus grande force pendant trois sois vingtquatre heures. Lorsque le feu parvient au plus haut degré, on voit sortir des cucurbites une sumée dont l'odeur est acide & nullement

défagréable.

Peu à peu le sel s'atache intérieurement au cou de la cucurbite, ferme l'ouverture, & augmente en masse, jusqu'à ce que le temps de l'opération soit passé. Alors on casse le vase, & l'on trouve à son ouverture la masse de sel ammoniac, noire au dehors, blanchâtre au dedans, telle qu'on l'aporte en Europe. La suie du fourneau est recueillie & employée aussi à faire du sel. De plus on a auprès de la saline une verrerie où l'on fait les cucurbitese: on y refond celles que l'on casse, afin d'avoir moins de déchet. L'extraction du sel ammoniac se fait en mars, avril, & partie de mai. C'est dans le Delta qu'on en fait le plus : les ouvriets des salines sont des paysans : l'homme le plus simple est capable de ce travail. Les salines apartienent au gouverneur Turc dans le département duquel elles sont : leur produit ne rentre pas dans le trésor impérial, come celui de la casse & du séné. Il fort touts les ans de l'Egipte environ soixante mille livres de

sel ammoniac. Fred. Hasselquist.

On peut tirer ce même sel de plusieurs autres substances. Il se sublime naturellement en assez grande quantité dans les grottes de Poutsole. On le retire de toutes les argiles & autres tossiles qui contienent du sel comun. Le sel ammoniac est un sel moyen composé de l'acide du fel marin & d'un alcali volatil, nomé comunément alcali urineux. Il apartient donc plus particulierement au regne animal. L'acide du fel marin s'y trouve en plus grande quantité que l'alcali; & come il n'est pas essentiellement du regne animal; come on n'en fait point entrer dans la préparation du sel ammoniac, celui qu'il contient ne peut venir que de l'herbe mangée par les bestiaux. C'est pourquoi le fumier n'est pas aussi bon, lorsqu'ils sont nouris de paille & d'autres aliments qui contienent moins de sel; & ce fumier ne doneroit point de sel ammoniac, si le fourage n'étoit pas salé. C'est aussi par la même raison que l'excrément de l'homme est présérable pour la préparation de ce sel, de même que la fiente de chevre & de mouton qui aiment le sel comun. Le seu qui consume le sumier, sépare l'acide du fel de sa partie alcaline, & la sublimation combine cet acide avec l'alcali volatil. H. G. Scheffer.

Il faut observer, dans l'opération, de laisser un vuide de quelques pouces à la partie supérieure des cucurbites, & de n'alumer d'abord dans le fourneau que des bouchons de paille, pour ménager les cucurbites. Il seroit bon d'enfoncer au comencement du travail un fil de fer dans le cou de chaque cucurbite, afin qu'il ne se ferme pas en entier, circonstance qui peut faire éclater le vaisseau : quand le sel comence à bouillir, on en est averti par une slame d'un bleu violet qui s'éleve de la cucurbite. Vingt-six livres de suie

donnent

donnent ordinairement six livres de sel ammoniac. Ulr. Roudens-

#### Préparation de la résine.

Le sapin donne plus de tésine que le pin : mais comme en privant l'arbre de ce suc, on lui ôte une partie de sa nouriture; on ataque rarement les jeunes arbres qui ont moins d'un pied de diametre : si on extrait la résine de ces derniers, ils en fournissent peu long-temps, & périssent bientôt. Touts les sapins plus gros peuvent être saignés, & même les pins les mieux nouris : cependant ceux-ci ont une écorce épaisse qui rend l'opération incomode : en général, les arbres qui ont l'écorce la plus épaisse donent le plus de résine. Cette extraction déprave l'arbre; il faut donc épargner les plus beaux pieds, ceux qui

peuvent servir à la charpente & à la mâture.

Lorsqu'on veut saigner pour la premiere sois un arbre ou tout un canton d'une forêt, il faut le faire au printemps, après les froids, lorsque la seve est dans sa force : alors la résine sort en abondance & couvre la blessure, qui, dans un autre temps, resteroir ouverte, exposée à l'air, & pouroit se corompre. La premiere fois, on fait comodément cette blessure avec une hache, en començant aussi haur que l'on peut ateindre : on coupe l'écorce, l'aubier, & environ deux doigts du bois de haut en bas, jusqu'à seize pouces de terre. On fait au moins deux blessures à un arbre de chaque côté; & on peut en augmenter le nombre d'anée en anée, jusqu'à six ou sept, selon que l'arbre coule plus ou moins. Quelques ouvriers prétendent qu'il y a un choix à faire dans les côtés de l'arbre, relativement à l'exposition, &

ne veulent jamais toucher le côté du nord.

Lorfque l'été est fort chaud, & que les sapins sont exposés au soleil, on met au pied de l'arbre plusieurs vases, pour recevoir la résine liquéfiée par la chaleur. On pouroit saigner les arbres touts les ans, mais afin de conserver les forêts, & d'avoir moins d'ouvrage à la fois, on n'en saigne ordinairement que la moitié. Le temps le plus propre à la récolte de la résine est le mois de septembre : mais lorsqu'on a de grands bois, & peu d'ouvriers, on peut la recueillir pendant tout l'été. Si on veut en même-temps détacher la résine qui a coulé, & ouvrir de nouveau la blessure, il faut se servir d'un couteau courbe, tranchant des deux côtés, large d'un pouce & demi, épais au milieu d'un demi-pouce, long de neuf à dix pouces, avec un manche de quatre pieds. En détachant la réline, il faut couper l'écorce par dessous, & renouveller la blessure, qui devient chaque anée plus large & plus profonde. Lorsqu'on voit que le suc n'est pas sorti tout le long de la blessure, & qu'on y aperçoit des endroits secs & bruns, il faut les ouvrir avec le couteau. Quand l'arbre est vieux & que l'ouverture desséchée ne fournit plus de résine, il faut le couper. Iii Col. acad. part. étrang. tom. XI.

porte plus facilement.

On n'a pas observé précisément la durée d'un arbre saigné, parce qu'elle dépend de l'âge auquel on comence : les ouvriers prétendent qu'un bon arbre dure de soixante à soixante-dix ans. Ce temps sussituative jeunes arbres, pour croître & doner de la résine à leur tour : ainsi on n'a pas besoin d'aller jūsqu'à l'épuisement des vieux pieds; on peut les couper auparavant pour le bâtiment, pour le charbon, pour d'autres usages, & exploiter come touts les autres bois ceux qui donent de la résine.

Toute la partie blessée, & même cinq ou six pieds au-dessus, devient très inégale, & ne sert pas toujours à la charpente: elle contracte ordinairement une pouriture qui a depuis un pouce jusqu'à huit de prosondeur, & qui augmente touts les ans. La couleur de la résine dépend de son âge. En vieillissant elle durcit, se desséche, & devient brune: la nouvelle, & sur-tout celle des jeunes arbres, est blanchâtre

& claire.

La réfine ainsi recueillie est mêlée de morceaux d'écorce, & d'autres corps étrangers qu'il faut en ôter. Un tronc d'arbre planté en terre est entaillé de forte qu'il reçoit un axe vertical qui peut tourner sur ses deux poles. Vers le haut de l'axe est adapté un bras horisontal affermi par un lien ou soutien qui fait avec l'axe & le bras le troisieme côté d'un triangle. A l'extrémité du bras, laquelle dépasse le triangle, on suspend un chaudron de fer ou de cuivre qui contient environ soixante ou soixante - dix pots. (a) On fait du feu au - dessous, & on établit à six ou sept pieds une presse, consistante en une auge ou demitronc d'arbre creusé, porté par deux tronçons ou billots entaillés à leur extrémité supérieure pour recevoir l'auge. Elle a cinq ou six pieds de long, & environ quinze pouces de diametre. Sa partie la plus épaisse doit être à l'extrémité qui suporte l'effort de la presse, & qui apuie contre un pilier ou tronc entaillé quarrément au-dessus de cette extrémité. On place sur l'auge un chassis, dont les côtés principaux ont vingt pouces de long sur quatre dépaisseur, & sont joints par six traverses longues de dix pouces, épaisses d'un pouce & demi, disrantes entre elles de deux pouces; celles des extrémités doivent être plus fortes, afin que tout le chassis soutiene le poids qu'il doit porter. Les deux longs côtés sont garnis de six montants ou especes de dents verticales, longues de quinze pouces.

Il faut un fac de grosse toile, pas trop serrée, long d'environ trente pouces, & large de seize. Avec ces instruments on prépare la résne.

<sup>(</sup>a) Cette machine très simple, étant exécutée en ser, & placée au côté de la cheminée, seroit plus comode que nos cramailleres. (t)

On remplit d'eau la sixieme partie du chandron suspendu au bras, au dessus du seu; on y met ensuite de la résine brute, jusqu'aux deux tiers; le reste est haisé vuide pour le bouillonement. Le seu ne doit pas être fort, mais égal; de sorte que la résine sonde peu à peu; ce qui arrive ordinairement dans une demi-heure ou tout au plus trois quarts-d'heure: on peut accélérer la sonte en remuant la matiere avec un bâton mouillé. Si le seu est trop violent, la résine s'éleve au dessus des bords, & devient noirâtre, au lieu qu'elle doit être jaune & sluide. Lorsqu'on sent avec le bâton que la matiere est sondue, & qu'on y voit

partout une couleur égale, on la met à la presse. Le chaudron est tiré du feu; le sac roulé par ses bords est placé debour entre les dents du chassis, & on met à son ouverture un grand entonoir d'écorce de cormier, trempé dans l'eau, afin que la réfine ne s'y atache pas. De plus on place un petit canal mouillé ou espece de petite auge de la même écorce, qui va de la grande auge & du chassis au chaudron; afin de recueillir ce qui peut tomber en versant la résine. Lorsqu'elle n'est plus assez chaude, pour brûler le sac, on la puise avec une grande cuillere de fer, & on en remplit le sac à moitié. Alors l'entonoir & le canal d'écorce est ôté, le sac déroulé, la partie vuide tordue, de forte que l'eau & la résine la plus chaude coule en une ou deux minutes. Il ne faut cependant pas serrer trop fort, de crainte que l'eau n'emporte des matieres étrangeres : mais, lorsqu'elle a coulé en entier, on serre bien le sac, & la partie tordue est passée ensuite entre les dents du chassis. Alors on prend une forte planche longue de cinq ou six pieds; on en met une extrémité dans l'entaille du trone, on la fixe, par le moyen de morceaux de bois ou cales, à la hameur qu'on juge nécessaire; on laisse poset la planche sur le sac, & on charge peu à peu l'autre extrémité de cette planche avec des pierres jusqu'à ce que tout soit passé. L'auge étant un peu inclinée, la résine y coule, & tombe dans un vaisseau placé au-dessous du bout le plus bas Quand le tout est passe, on ôte l'apareil, on prend les copeaux qui sont dans le sac, & le peu de résine qu'il contient encore. On détache aussi avec une cuillere de fer celle qui s'est atachée à l'auge & au chassis, tandis qu'elle est encore chaude, on la met dans la tone où elle se met en masse, & on jette l'eau noire qui surnage.

on peut la vendre aussitôt.

Tandis qu'une partie de la résine est à la presse, on en met d'autre dans le chaudron, & on continue de cette maniere, jusqu'à ce que toute la récolte soit préparée. La matiere ainsi afinée est blanche, jaune ou brune. Les morceaux d'écorce restés dans le sac sont employés à faire du noir de sumée. On construit pour cette opération des sourneaux de différente structure, parmi lesquels le suivant a paru le plus comode. Le point principal est que la sumée ne s'enslame point, & que l'endroir où elle passe ait un courant d'air très-doux.

Si on reçoit la réfine dans les vaisseaux même où on veut la conserver,

Le fourneau est composé d'un foyer, d'un canal pour la fumée, & de la chambre où on la recueille. Le foyer a environ deux pieds de

large, sur deux de hauteur, & quatre de long. Le canal de la sumée est presque horisontal, un peu plus élevé près du soyer que vers la chambre. Il a un pied & demi de large, deux pieds de haur, & de seize à dix-sept pieds de longueur. La chambre est un quarré d'environ treize pieds sur neus à dix pieds de haut. Les murs peuvent être en pierre & en bois, enduits intérieurement d'argile. On y perce une porte auprès du canal de la sumée. Le plasson a une ouverture d'environ sept pieds quartés, à laquelle on cloue en dehors un sac, ou grande chausse de laine grossière & très claire. Les mailles peuvent avoir une demi-ligne d'ouverture. Le fond du sac, qui est en dehors à la partie supérieure, est ataché sur un bâton, & a trois pieds de longueur. Il saut lui laisser un peu de jeu, & ne pas le tendre tellement qu'il ne puisse se tendre encore davantage. On entoure tout cet apareil d'un

autre bâtiment, afin de le mettre à l'abri du vent.

Les copeaux coupés en petits morceaux font mis dans le foyer à la quantité de cinq ou six kanes, par de petites ouvertures que l'on y pratique. Le feu y prend d'abord très lentement; mais quand le bois s'alume bien, quoiqu'on n'y voie encore que peu de flame, il faut doner quelques petits coups sur le sac avec un bâton, pour le faire s'élever & s'étendre. Lorsque le bois est consumé, on retire la braise avec un crochet de fer, on met d'autres copeaux, & l'on frape encore sur le sac, soit afin qu'il s'étende & que l'air y passe, soit pour que la fumée qui s'y atache, tombe dans la chambre, & n'en bouche pas les mailles. Lorsque le seu est bien alumé, il ne faut battre le sac ni trop souvent ni trop; parce qu'alors le courant devenant trop rapide porteroit les étinceles jusques dans la chambre. Il ne faut pas que le fourneau soit alumé par un grand vent, ni que le vent sousse par la porte sur les ouvertures du fourneau. Pendant l'opération la porte de la chambre sera fermée, & on ne la continuera pas pendant plus de huit ou dix heures, afin de ne pas trop chausser le fourneau, & de rassembler mieux la sumée. On peut comencer le matin, cesser le soir. & raffembler chaque troisieme jour le noir de fumée qui s'est déposé dans le canal & dans la chambre. On en retire plus ou moins, suivant que les copeaux contienent plus de réfine, & qu'on a conduit l'opération avec plus de précaution. Le meilleur & le plus fin est celui qui s'atache au sac : on l'emploie à peindre & relier : celui des murs sert aux cordoniers. Ce noir est mis en des vaisseaux de différentes grandeurs. Les plus grands sont des barils de trente pouces de haut sur quatre de diametre, & les plus perits de neuf pouces sur un & demi : on en fait aussi des boites, qui ne contienent qu'un tiers des plus petits barils. Le noir est foulé dans les plus grands. Alexand. Funk.

## Distilation de la poix dans la Botnie orientale. (a)

Les pins & les sapins abondent en suc résineux, mais sur-tout les pins: le bois de sapin est léger, celui de pin au contraire est si pesant qu'il va au fond de l'eau. Cependant il sort de l'écorce du sapin une plus grande quantité de résine; le pin en done peu, à moins qu'on ne l'écorce. Le sapin mis au seu ne rend pas comme le pin une poix sluide: celle qu'il done est seche, & friable; on ne tire la poix

que du pin.

La distillation de la poix ne se faisoit pas autresois, comme aujourd'hui, dans la Botnie orientale. On ne pratiquoit point de canal au sond de la sosse pour l'écoulement de la matiere : on y adaptoit un grand vase, où l'on y faisoit une sosse plus petite, dans laquelle passoit la poix. On préparoit aussi le bois différemment. On n'écorçoit point alors les troncs des arbres : on en prenoit seulement les racines, & les somités arides, & très grasses; on les coupoit d'environ deux pieds de longueur; on les atachoit en faisceaux avec de l'osser; & pour en strer la résine, on ne les mettoit pas dans la sosse obliquement comme aujourd'hui, mais perpendiculairement. Ensin l'art se persectiona; les troncs surent dépouillés de leur écorce, tels que ceux qui forment aujourd'hui tout le bûcher de la sosse.

Vers le milieu de mai, lorique la terre est ensemencée, les paysans vont à la forêt dépouiller les pins. Le printemps est la faison la plus propre à ce travail : les autres travaux de la campagne cessent alors ; les arbres sont pleins de suc; l'aubier est tendre; l'écorce quitte aisément le bois. La réfine attirée bientôt par le soleil de l'été coule en abondance; elle couvre avant l'automne & l'hiver la partie dépouillée. & la garantit du froid. On fait sur-tout ce travail dans la nouvelle lune, lorsque le vent du midi sousse, & que le ciel est serein : les paysans disent avoir éprouvé qu'ils ont alors plus de succès, & que le pin donne plus de résine que lorsqu'ils l'écorcent dans un autre temps & par un autre vent. Ils prétendent même que les pins écorcés au dernier quartier de la lune, & par le vent du nord, se desséchent en entier. Ils écorcent les arbres avec une doloire ou une faux emmanchée par les deux extrémités, & le dépouillent ordinairement jusqu'où un homme peut atteindre. Quelques uns cependant ne les dépouillent d'abord que de deux pieds près de la racine : d'autres laissent au contraire deux pieds d'écorce entre la racine, & la partie qu'ils dépouillent. Mais de quelque maniere que se fasse la décortication, le sentiment des plus habiles est qu'on ne doit pas toucher à l'aubier. Ils laissent toujours le long du tronc vers le nord un rayon d'écorce. Quoiqu'ils préferent les pins qui croissent dans les sables & les lieux ari-

<sup>(</sup>a) Cette piece ne fait point partie des mémoires de l'académie; mais comme elle a un très grand raport au mémoire précédent, j'ai cru qu'il ne seroit pas inutile de la donner ici par extrait. (t)

des, parce que ceux-là sont les plus gras, ils dépouillent indistinclement touts ceux qu'ils trouvent, même dans les lieux bas & marécageux. Ils épargnent cependant les plus jeunes, afin qu'ils murissent, & ceux qui étant plus grands & plus gros peuvent être employés plus utilement.

Plus on laisse long-temps l'arbre sans écotce, plus on croit qu'il devient gras. On ne le coupe jamais avant la troisieme ou la quatrieme anée. Après la saint Michel, lorsque les terres sont labourées, & les nombreux marécages de la Botnie tellement glacés qu'on les passe

librement, les paysans vont couper les pins.

Les ouvriers de la forêt noire ne dépouillent pas entierement les pins. Ils y font des entailles de trois doigts de large, entre lefquelles ils laissent partout une palme d'écorce. Lorsqu'après deux ou trois ans, la résine a couvert les parties mises à nud, ils recueillent la résine, & conservent les arbres pour en extraire d'autres sucs.

Les Botniens, moins économes, coupent les pins : cependant on a éprouvé, dans leur pays même, qu'un pin écorcé auquel on suspend un vase, y répand, dans l'espace d'un an, quatro ou cinq livres de résine. Quelques - uns recueillent celle qui a séché sur la surface de l'arbre, & la vendent à des marchands qui l'ayant fair sondre au seu, l'emploient sur-tout à enduire les mâts des vaisseaux.

Les Botniens coupent le pin par la racine, & en retranchent le fommet, de sorte qu'il ne reste du tronc qu'environ huit pieds. La plupart emploient le reste de l'arbre aux usages domestiques, asin d'épargner la forêt; mais ce n'est que lorsqu'ils en sont voisins, & qu'ils ont peu de bois. Dans les sorêts éloignées de leur demeure, ils laissent ces têtes d'arbres, & entassent les troncs résineux, qu'ils sont, en hiver, lorsqu'il est temps, traîner aux usines par des chevaux.

Vers la fin de décembre ils fendent ces bois & les placent en cercle dans la fosse. Ils font cette opération par un froid violent, parce que le bois est plutôt fendu. Deux ouvriers fendent un seul tronc, le partagent en deux, ensuite en quatre, & s'il est gros, en huit parties. On en fait un bucher assez serré & incliné, asin que l'eau de la pluie s'écoule; haut de sept pieds d'un côté, & de neuf de l'autre côté. Ce qu'ils noment une brasse de pin résineux à la hauteur qui vient d'être dite, & cinq ou six pieds de largeur. Ce bois reste ainsi entassé jusqu'au milieu du mois de juin, temps auquel on distile la poix.

Quant à la situation de la fosse, on choisit sur le bord d'une riviere un lieu élevé, de crainte que l'eau sejournant au sond n'empêche l'ustion. La terre légere est présérable; on évite avec soin l'argile & le sable. Quoique le seu durcisse l'argile, & la rende plus tenace, elle contient beaucoup d'humide: la chaleur la send, & en sait élever des vapeurs qui nuiroient à l'opération. Le sol de gravier est trop poreux; cependant, lorsque les paysans ne trouvent point d'autre ter-

rein, ils font leurs fosses dans l'argile & dans le gravier, en y mêlant de la terre en poussière, dont ils recouvrent tout l'intérieur de la fosse. Quelques - uns, ne trouvant pas de colines propres à leur opération, construisent dans les forêts, loin des habitations, des especes de fourneaux. Ils entourent le terrein qu'ils ont choisi de bois inclinés, joints ensemble; ensuite ils creusent le fond avec le hoyau, & revêtent tout l'intérieur d'un mélange d'argile & de terre légere. Ils mesurent d'abord le terrein avec un bâton en sens croisés, pour déterminer la circonférence par plusieurs points; ou, plantant un pin au milieu, ils y atachent une perche par un bout, & de l'autre ils décrivent un cercle d'une grandeur proportionée à la quantité de bois que le fourneau doit contenir. Ensuite ils plantent des pieus à la circonférence, & creusent le fond de sorte que le fourneau plus large en haut, aille en rétrécissant jusqu'au fond, & représente un cone renversé. Ces fourneaux de forêt ne different donc des fosses domestiques, qu'en ce que leurs parois sont formés par des pieus, & que leur fond est le terrein même, au lieu que le terrein seul forme les parois & le fond des fosses. Il faut en excepter un côté, dont une partie est construite avec des pieus. C'est la partie où est le canal; on y fait un peu plus bas que le fond de la fosse, une ouverture qu'on nomme poitrine de la fosse. On place au fond même, & avec inclinaison, un bois creusé, ou une écorce de sapin, apliquée avec soin à la terre de touts les côtés, afin que la poix ne pénetre pas la terre, & ne s'y mêle pas. Ce bois creux ou écorce est nommé vase de la fosse. On adapte au vase un tuyau semblable à un siphon : on l'enterre en lui donant la même inclinaison qu'au vase, & on en proportione la grandeur à celle de la fosse, & à la quantité de bois. Pour une fosse qui tient quarante brasses, il faur un tuyau de deux pieds de circonférence, & d'environ huir pieds de longueur. Il est placé par un bour dans la poitrine de la fosse; sous l'autre on enterre une grande cuve qui contient de huit à douze tones.

La même fosse sert touts les ans; il ne faut qu'en ôter les scories & les charbons, & nétoyer le fond, le vase, & le tuyau : alors les paysans chargent la fosse, en garnissant le fond avec de l'écorce de pin, dont ils rournent l'intérieur vers le bois résineux, & plaçant ensuite le bois. Il faut autant d'ouvriers que la fosse contient de brasses. Les enfants taillent le bois, parce qu'il doit diminuer peu à peu de longueur, afin que le bucher soit convexe par dessus. Les vieillards & les plus habiles le placent horisontalement, en l'inclinant un peu vers le centre. Afin de mieux indiquer le centre, on y place une perche perpendiculaire, & on mesure à l'entour un espace proportioné au bois que l'on a. On détermine suivant la quantité de ce bois le premier rayon & la premiere couche. On forme ensuire de nouvelles couches, mais de forte qu'elles conservent leur inclination vers le centre, & que le bucher s'arondisse. Tandis qu'on arange ces bois, quelques-uns les poutsent & les pressent avec de grandes messes, afin qu'ils soient bien serrés, & qu'il ne reste entre eux aucun vuide, surtout vers le centre. On tourne en dessous les parties sans écorce, & on done au bucher une figure hémissérique, ni trop inclinée ni trop plane; mais telle qu'on puisse marcher à l'aise au sommer, & que la terre sabloneuse avec laquelle on le couvre, puisse ne pas tomber.

Afin qu'il ne reste pas de vuide autour de la perche élevée au centre, on y introduit tout autour des copeaux de bois résineux. Ensuite on couvre le bucher de gasons disposés come les ardoises d'un toit, & on met sous les gasons du politric, de la paille, ou du soin. On couvre sur-tout de paille de l'épaisseur d'un demi-pied la partie voisine du centre. On remet par dessu un demi-pied de terre; puis on comprime & l'on soule le tout soigneusement avec les pieds. Tout autour, près de la terre, on laisse découvert un espace d'environ dix pouces. Ensuire par un temps calme, & ordinairement le soir ou de nuit, on met le seu au bucher en plusieurs endroits avec des copeaux de sapin.

S'il est besoin de lumieres & d'expérience, pour bien placer dans la fosse le bois résineux, il ne saut pas moins de prudence & de vigilance pour la distilation de la poix. C'est une opération chimique, une vraie distilation per descensium. La poix liquide est meilleure & plus abondante, lorsqu'elle est exprimée par la chaleur concentrée, & non pas à seu ouvert. Ce sont donc les vieillards expérimentés qui dirigent l'opération, les uns veillent le jour, les autres la nuit.

On laisse brûler librement l'espace laissé découvert à la circonsérence, jusqu'à ce que les sommités des bois soient converties en charbon; alors on couvre de gason cette ouverture, & on laisse pendant trois ou quatre jours la sosse entierement fermée par le haut, saisant ça & là près de la terre des registres ou soupiraux. Plus le bucher est couvert avec soin, & brûle lentement, plus l'opération a de succès: ainsi dès que la stame perce, on l'étouse.

Les ouvriers répriment la force du feu, en comprimant la tette avec une espece de harpon de bois: ils le roulent sur les crevasses, & ferment à l'instant le passage aux slames. Souvent ils montent sur le bucher même avec une intrépidité singuliere, & foulent la terre avec les pieds. Ils mettent de nouvelle terre & de nouveau gason aux endroits où cette adition est nécessaire: ils ont aussi près d'eux des vases pleins d'eau pour apaisser le feu, & prenent garde sur-tout à ce qu'il ne sorte pas par le centre: on l'arrête alors avec peine, & souvent on le tente en vain. Cependant l'ouverture du tuyau doit être sermée avec soin, pour empêcher le seu de s'y porter. Vers la fin de l'opération, la slame s'éleve de toutes parts, & l'on n'a pour lors d'atention qu'à la répandre également. S'il ne sousse qu'un vent doux, il est facile de ralentir le seu; mais par une tempête, il faut bien du soin & de la vigilance pour empêcher le tout d'être en cendres en peu d'instants.

Lorsque ce bucher a brûlé un jour, on ouvre un tiers du bout du tuyau, & la poix comence à couler. Il sort de l'eau ensuite une poix

épaille.

épaisse, blanchâtre, grainée, qu'ils noment rot tiæra, & oni est propre fur-tout à faire la poix seche. Elle est suivie par la poix liquide ordinaire; qui, durant les premises jouts, coule abondament, & diminue ensuite peu à peu. Si on n'a eu pendant l'opération ni grand vent ni pluie, chaque braffe de bois rémeux done quelquefois quatre tones de poix. Mais come elle contient roujours beaucoup d'eau qu'il faut en séparer, on ne peut compter par chaque brasse que deux & tout au plus trois tones de vraic poix, pourvu toutesois que le bois soit gras. Lorsqu'il est maigre, chaque brasse done à peine une tone. S'il pleut pendant la distilation, il se mêle à la poix beaucoup d'eau, qu'on en sépare ensuite dificilement. La durée de l'opération est ordinairement d'une semaine. Lorsque la poix cesse de couler, on éteint le feu avec de l'eau, ou on l'étouse avec des gasons, & les charbons restés dans la fosse se vendent aux artisans. Les frais d'une tone de poix rendue au marché peuvent être de dix à douze dalers monoie de cuivre, (a) ou environ cinq livres de France. On distile chaque anée, dans la Bornie orientale, depuis soixante jusqu'à quatre-

vingt mille tones de poix liquide.

On a inventé un fourneau pour distiler la poix. On le construit avec les briques les mieux cuites, afin qu'il puisse résister à la violence du feu. La forme en est oblongue quadrangulaire; la largeur, de trois pieds & demi; la longueur, de neuf pieds; la hauteur, de six pieds; le côté postérieur a quinze pouces de plus en élévation, parce que le fond est un plan incliné. Ce fourneau est divisé en deux parties par une cloison. L'une est le foyer où l'on met du bois sur les fers qui la traversent : on y en met peu à peu, jusqu'à ce que le fourneau soit assez chaud, & pour lors on l'entretient au même degré de chaleur. On remplit l'autre partie de bois résineux, longs d'une coudée, & places perpendiculairement. Quant aux racines des pins, on les emploie par suplément, sur-tout dans la voûte. Ce fourneau a un toit voûté, autour duquel est conduite la fumée qui sort par la cheminée. Au côté postérieur de la partie qui contient le bois résineux, est adapté un tuyau de fer qui entre par son extrémité extérieure dans un tuyau de bois, sous lequel est le vase qui reçoit la poix. Tout étant préparé, on ferme la bouche du fourneau par un mur épais de dix pouces, & l'on y conserve un degré de chaleur égal, jusqu'à ce que toute la poix soit coulée. Alors on bouche le tuyau de fer, & peu à peu toutes les ouvertures. On ouvre le fourneau, quand il est froid, & on en tire les charbons. Eric. Juvelius.

<sup>(</sup>a) Le daler contient trente-deux æres; l'ære est à peu près un liard de France. (1)

## Moyens de détruire ou chasser les punaises.

On a essayé inutilement de chasser les punaises par l'odeur de la coriandre & du romarin. Un mélange de savon, d'huile d'olive, de térébentine, & de mercure, l'arsenic, le mercure sublimé, peuvent, il est vrai, les tuer; mais ces substances laissent une odeur rebutante, mal saine, dangereuse dans les chambres chaudes. Quelques persones ont employé le camfre dissous dans l'esprit de térébentine & dans de sorte eau de vie : cette dissolution a quelque esser pour peu de temps. L'huile de suie, l'huile de poix, chassent cet insecte en laissant une odeur plus insuportable que l'insecte même. Le meilleur des moyens employés jusqu'à présent est la sumée du sousre; mais il faut que la chambre en soit remplie, & cette sumée altere la couleur de toutes les étoses.

On s'est assuré que la liqueur suivante sufit pour les tuer promptement & pour les détruite. Prenez de sel ammoniac une livre, d'alcali ou potasse une livre & demie, de chaux vive une demi-livre, de verdet quatre onces. Pulvérisez chaque substance à part : mêlez les promptement dans un grand mortier de pierre, & mettez-les dans un petit alembic de cuivre, avec un pot de forte eau de vie. Mettez le chapiteau; lutez avec une vessie mouillée, que vous lierez avec du sil de voile; & distilez doucement au bain marie. Lutez de même le récipient; transvasez la liqueur qui aura passé, & bouchez bien le vase, après y avoir mis des cristaux de verdet bien pulvérisés, à la dose d'une dragme par chopine. Remuez souvent, jusqu'à ce que le verdet soit sondu : vous aurez une liqueur d'un très bean bleu.

L'instrument le plus comode pour en faire usage est une petite seringue à canule très étroite, afin qu'on puisse l'injecter dans les plus petites sentes : elle tue l'insecte à l'instant. Elle a aussi la propriété de resserrer, rider, & tuer les euss de punaise. Le verdet & les autres substances dont cette liqueur est composée, pénetrent tellement le bois que lorsqu'on le coupe, il est verd à l'intérieur. Cette liqueur n'exhale point une odeur nuisible, quoiqu'elle soit désagréable, & n'en laisse

aucune dans l'apartement où on en fait usage.

Ceux pour qui cette composition est trop chere, peuvent se servir de planches percées de trous qui ne traversent pas le bois de part en part, & mettre ces planches au chevet du lit, comme on fait des paillassons. On détruita peu à peu les punaises qui vont se résugier dans ces trous. Quelques persones qui en ont fait usage, prétendent que les planches de pin sont préférables à celles de sapin.

Autre recette. Prenez quatre onces de graine de morelle d'inde, (a) la plus pesante; de mercure cosmétique, ou précipité blanc bien dulcissé, (asin qu'il n'y reste aucun acide nitreux, qui altéreroit les con-

<sup>(</sup>a) Solanum racemosum indicum,

leurs les étofes de laine & de soie), une once; de pierre spéculaire réduite en p dre très fine, une once & demie. Mêlez ces substances, de sorte qu'il en résulte une poudre également colorée, où le blanc

ne perce sensiblement nulle part.

On répandra cette poudre avec une houpe ou avec un peu de coton dans les coutures des tapis, dans les plis de rideaux, & autres pieces de la tenture du lit : elle tue les punaifes & on n'y en voit plus. Les deux premières substances qui entrent dans cette composition sont déja conues come mortelles pour les insectes. Quant à la pierre spéculaire, elle est très bone contre les reignes qui détruisent les pelleteries, & les étoses de laines. Ses petites particules ont des pointes très aiguës que l'insecte ne peut pas suporter. On en saupoudre la peau du côté du poil, & quand on veut s'en servir, on la bat avec une baguette. J. Jul. Sahlberg.

Les moyens les plus vantés, & quelquesois très chers, de tuer & chasser les punaises, réussissent ratement. On a, pendant tout un été, rempli une chambre de sumée de souste, & il s'y est encore trouvé des punaises. L'huile de tabac, le savon, l'agaric aux mouches, ont, pour ainsi dire, empesté la chambre, & n'ont pas eu plus de succès. On a essayé le thlaspi des champs (a): on en a mis dans la chambre & dans les lits; on l'y a laissé quelques semaines, & les punaises ont disparu. Elles n'ont pas été tuées, mais chassées; on n'en a pas trouvé

une seule morte. Tiburtius.

#### Recherche des mines.

Lors qu'on veut cherchet des mines, il faut bien conoître non-seulement les roches en grande masse (grau-sten), mais celles qui sont répandues ça & là dans la campagne en masses détachées, & qui souvent sont d'une toute autre espece : elles contienent quelquesois du

Kkkij

<sup>(</sup>a) Thiaspi siliculis orbiculatis, soliis oblongis dentatis, glabtis. Thiaspi à siliques arondies, à seuilles oblongues, dentées, lisses. Linn. sp. pl. 2. 646. system. nat. 414. dern. édit. Suéd. penninge-græs, Allem. psennig kraut. Tournesort marque cette plante au bois de Boulogne, aux environs de Surcne, de Saint-Cloud, de Seve. Je l'ai trouvée en seus le 16 mai 1762, dans les champs voisins de Vaugirard, du côté de Montrouge. Cette plante est du même genre que celle qui est plus comune & plus conue sous le nom de tabouret ou bourse à berger; elle a environ quinze à dix-huit pouces de hauteur. La tige est droite: les seuilles, les branches, les péduncules des seurs & graines sont alternes autour de la tige. Les branches sortent des aisselles des feuilles, & plus souvent du haut de la tige: les seuilles n'ont point de petiole ou de queue: elles sont arondies à la pointe, & ont à l'extrémité qui tient à la tige deux crochets ou barbes de fer de seche. Les gousses sont orbiculaires, & échancrées en cœur par le haut; la racine est simple & perpendiculaire. Cette description peut suffire pour la reconoître assez facilement: si les essais qu'on en poura faire réussisser, il sera aisé d'en peindre le pott d'aptès la plante fraiche, avec plus d'exactitude. Je n'ai sous les ieux que la plante scehe, telle qu'elle est dans mon herbier. (t)

métal, quoiqu'on ne trouve à plusieurs milles de distance, ni métal,

ni minerai semblable,

Ces roches solitaires, à veines minérales, qui pesent quesquesois plusieurs miliers, ne sont pas depuis l'origine de la terre à la place qu'elles ocupent: elles y ont été portées par diférents accidents. Pour peu qu'on veuille y résléchir, on ne doutera pas que la mine dont elles

ont été séparées, ne soit aux environs.

Touts les environs d'Abo, Nodendal ou Val-de-Grace, Lundo, Masko, Nousis, Lemo, Wirmo, sont d'une roche fine, également mélangée, qui tient une infinité de veines & filons de plusieurs grandeurs, d'un spat rougeatre, dur, & grossier (feld-spat). Cette espece de spat est répandu dans toute la roche grise. Il est souvent si dur qu'il résiste au fer, & il fait seu avec l'acier. On trouve dans ces roches de petits grenats; mais dans les veines de spat, sur-tout vers Abo, on voit souvent une mine noire, riche, brillante, groffiere, qui n'est point en veines, mais par tas. En différents endroits de cette chaîne de montagnes, & principalement sur un mont nomé Polota, voisin du péage d'Anigau près d'Abo, on trouve des roches détachées d'une espece particuliere, & d'une grandeur qui surpasse de beaucoup les forces humaines. Elles sont composées de cette pierre qu'on nomoit autrefois en Finlande rapakivi, ou stalf-fræt sten, & d'un spat grossier, dur, brun, rougeâtre, mêlé d'un mica noir & gras. On détache facilement avec les mains de grands morceaux de cette roche, sur - tout vers le midi. La cause principale de cette foible cohésion est le mélange inégal des trois matieres intégrantes, le spat, le quarts, & le mica. De plus les parties salines, déliées, contenues dans le mica, font dissources par la pluie, la neige, & le foleil; & le mica noir onctueux est moins un gluten qu'une cause de solution. Il est couvert d'une pellicule de la nature du plomb, & on le trouve parmi une mine de plomb qui facilite le grillage & la séparation des pirites. Cette roche réduite en gravier grossier est aussi fertile que la meilleure terre, & le bled y vient très bien. On trouve sur la paroisse de Létala plusieurs champs de cette nature.

On ignoroit d'où provenoit cette roche; lorsque, voyageant au nordouest d'Abo par les paroisses de Virmo & de Létala vers Nystad, plus on s'éloignoit d'Abo, plus on voyoit de rapukivi en pierres détachées, sur tout entre Virmo & Létala. Ensin on trouva cette roche en grandes masses dans tout le contour entre Nystad, Nykirkia & Létala, jusqu'à la chapelle d'Hinnerjocki. Les masses détachées s'étendent au sudouest. (a) Elles sont plus fréquentes près de leur origine, plus rares au loin, parsemées dans un espace d'environ quatre ou cinq milles; on n'en trouve plus ou presque plus au nord d'Hinnerjocki, vers Eura,

où se termine la grande masse.

Lorsqu'on trouve des minéraux ainsi détachés de la masse; il faux

<sup>(</sup>a) Vers le golfe de Botnie. Il n'y a que des courants d'eau qui aient pu les détacher & les femer ainsi. (t)

chercher, en les comparant l'un à l'autre, suivant quel air de vent ils ont été aportés. Il n'est pas le même partout : au nord de l'Europe, ce sera le plus souvent entre nord ouest & nord est. La position des golfes & des lacs voisins, les merceaux de pierre anguleux, plats ou ronds font juger de la distance de la mine. On la trouve, dès qu'on a l'air de vent, fut-ce à plusieurs milles. (a) Dan. Tilas.

#### Exploitation des mines.

On peut diviser les mines en filons, en mines en masse, en mines en nid, en mines de lavage, en mines sans coupures (flæts werke).

Les mines en filon peuvent être subdivisées suivant leur direction, c'est-à-dire suivant l'angle qu'elles font avec l'horison, en perpendiculaires, obliques, & horifontales. Sous la dénomination d'obliques on comprend celles qui font avec l'horison un angle depuis dix jusqu'à quatre-vingt degrés : la subdivision des horisontales comprend celles qui font avec l'horison un angle de dix degrés & au dessous.

Les mines en masse sont proprement un assemblage ou une intersection de filons qui ont toutes sortes de directions : celles par nids sont répandues ça & là en petits tas, sans direction, & sans former de filon. La mine de lavage est un minerai séparé d'une mine principale, & emporté par les eaux. La mine sans coupures est composée de schist & de couches régulieres; mais elle n'a pas come les filons ses coupures ou séparations uniformes, (faal band). (b)

Lorsqu'une mine en masse a la forme d'un paraboloide dont l'origine est à la surface, & qu'on veur l'exploiter en entier; il faut nécessairement enlever un solide cilindrique de terre, dont la base & la hauteur soient égales à celles du paraboloïde. Autrement, on ne pouroit pas prévenir la chûte du toit de la mine ou du terrein qui est entre

elle & la surface.

Si on vouloit tirer la mine en creusant en dessous plusieurs voûtes; il ne seroit plus possible d'enlever ni la partie supérieure qui formeroit ces voûtes, ni les pliers, sans que le terrein supérieur ne tombat; & quand même on l'enleveroit, il ne seroit pas possible de retirer toute la mine; ou du moins ce ne seroit qu'avec des frais qu'elle ne remplaceroit pas.

La grandeur de l'ouverture peut faire craindre que la mine ne soit trop incomodée par les eaux supérieures; cette crainte cessera, si on se rapelle que l'eau la plus fâcheuse dans les mines n'incomode qu'en raison de la hauteur de l'eau voisine & de sa pression contre les veines, & filons, par consequent en raison de la profondeur de la mine au-

(a) V. Kahlen Bergbau-Spiepel. ( b ) Quelques mineralogistes tels que Rosler, & autres, ont introduit dans ces divisions d'autres distinctions peu importantes. (1)

dessous du niveau de ces eaux, mais nulement en raison de l'ouverture. C'est ce que prouvent suffament les essais hidrostatiques & l'ex-

périence.

Si la mine se termine insérieurement, come elle le fair supérieurement, le travail peut être continué come il a été comencé; ou l'on pouroit suivre exactement les deux branches de la parabole puisqu'il n'y a plus aucun terrein supérieur dont on puisse craindre la chûre; mais il faut que les eaux dont la hauteur croît à mesure que l'on s'ensonce, permettent le travail. Quoique la mine deviene plus étroite vers son sond qu'à la superficie, il ne s'ensuit pas qu'elle soit inondée nécessairement: si la montagne est haute, escarpée, pointue; on peut y ouvrir des conduits pour les eaux à une grande prosondeur.

Lorsque plusieurs filons se recontrent, ou courent parallelement l'un à l'autre, de sorte qu'ils sont un grand amas de mine qui s'ensonce perpendiculairement, il est évident qu'il faut suivre la mine suivant ses trois dimensions, & l'enlever en s'ensonçant. Il seroit inutile de laisser sci des voûtes & piliers de la mine même, puisqu'il ne peut y

avoir aucun terrein supérieur à soutenir.

Si toute la masse de la mine forme un prisme dont la base étroite soit au sond, & dont les plus longs côtés forment leur angle aigu près de la surface; il faut tirer la mine par degrés, en alant de la surface au sond, & enlevant en même temps tout le terrein qui est perpendiculairement au-dessus de la base. Lorsqu'on est parvenu à la base du prisme, si on trouve que la mine s'ensonce dans le sens contraire, en diminuant toujours d'épaisseur, on peut alors l'enlever, en laissant le terrein des deux côtés, si toutesois les eaux & la disposition

des lieux le permettent.

Lorsqu'un filon est peu oblique; on ne peut pas soutenir le terrein qui charge son côté tourné vers le jour; il saut donc nécessairement l'enlever en entier, pour avoir la mine. Quant aux filons perpendiculaires, il ne saut que la charpente nécessaire pour soutenir les deux côtés du terrein : on la fait seulement un peu plus sorre aux endroits crevassés, où l'éboulement seroit plus à craindre. Dans les filons obliques, assez étroits pour que l'on puisse soutenir la terre par des voûtes & piliers, & s'ensoncer avec le filon, on suit le travail comun des mines. Si on vouloit saire en ce cas des ensoncements perpendiculaires, on pouroit tomber en des erreurs de trois especes; saire des frais inutiles, en enlevant sans nécessité beaucoup de terrein; ouvrir le passage à une grande quantité d'eaux; perdre le filon. Il seroit aussi trop dispendieux d'enlever tout le prisme de terre qui dérobe la mine au jour : il saut donc nécessairement recourir alors à la métode ordinaire.

Dans cette espece de travail il n'est pas nécessaire que les puits pour tirer l'eau & la mine soient perpendiculaires : on la tire aussi facilement par ceux qui suivent la pente du filon. L'expérience a démontré qu'il n'est pas plus dificile de tirer un fardeau sur un plan incliné, que de l'élever perpendiculairement : les frottements sont diminués par des roues, ou par des rouleaux posés sur des planches.

Si la mine est ensoncée partout loin de la surface; de quelque nature qu'elle soit; en masse, ou en filons; il ne saut ouvrir que les puits absolument nécessaires pour le tirage de la mine & des eaux, ou pour le renouvellement de l'air; autrement, les frais ne seroient pas payés. Alors on prévient la chûte des terres en faisant des excavations paraboloïdes dont on soutient les voûtes avec des piliers.

Ces réflexions sur le travail des mines peuvent contribuer à prouver que cet art a aussi des principes sur lesquels on peut fonder des mé-

todes sures & générales. G. Brand.

# De l'interruption des filons, sur-tout dans les mines d'or.

Lorsqu'un filon est interrompu perpendiculairement, la disposition du terrein à la surface peut faire découvrir la situation de la partie perdue, relativement à celle qui est exploitée: une pareille interruption ne peut pas être arivée, sans que tout le terrein ait éprouvé un changement sensible à la surface. Si le terrein est plus bas, s'il est afaissé du côté de l'interruption, il saut chercher le filon perdu, en s'ensonçant; & si au contraire le côté du filon perdu est plus élevé,

il faut le chercher en hauteur.

Si la coupure du filon est oblique; la regle précédente peut encore servir de guide; mais elle n'est point certaine : il vaut mieux se régler alors sur la traînée du bout du filon. Quand une coupure oblique intérompt une veine de quarts; il y a toujours une partie de la gangue qui file & fait une traînée suivant la direction de la coupure : en la suivant on retrouve certainement le filon perdu. Les traînées peuvent être plus ou moins aparentes; mais un examen atentis les découvre toujours, quand la coupure est oblique : elles ont beaucoup de raport avec ce qui s'observe dans les coupures ou dérangements des lits de charbon de tetre. And. Svab.

Les filons des mines de Ræros ne font avec l'horison qu'un angle de six ou huit degrés, & sont intérompus par de fréquentes coupures obliques: cette disposition n'empêche point que les regles précédentes n'y aient lieu. Cependant les mineurs en suivent une autre. Lorsqu'une coupure oblique intérompt un filon horisontal; il faut, disent-ils, chercher la partie perdue suivant la direction de la coupe, & non pas au contraire; c'est-à dire suivre le côté de l'angle obtus que la coupure fait avec le dessus ou le dessous du filon, & non pas le côté

de l'angle aigu.

Il paroît que ces interruptions se sont faites, lorsque les matieres encore molles ont comencé à se dessécher. Alors, elles se sont dues, crevées, séparées; les plus grandes parties e sont afaissées du côté de la moindre résistance, plutôt vers les vallées que vers les mon-

tagnes; c'est ce que prouvent susssament l'abaissement du terrein, du côté du silon perdu, & les traînées de la gangue, qui anoncent clai-

rement une matiere molle. D. Tilas.

les fourneaux de fusion.

La regle suivie par les mineurs de Ræros peut convenir parfaitement aux mines de cet endroit, & de tout autre ou l'expérience en aura constaté la bonté. Mais, si l'on considere les changements arivés à la surface du globe par des chûtes de terrein ou des afaissements qui peuvent s'être faits dans touts les sens, on pensera sans doute que la nature s'est éloignée souvent de cette regle. And. Swab.

#### De la fonte des mines.

Pendant la fusion, les angles du fourneau se remplissent de scories, & de parties détachées des parois du mur; de sorte que le sourneau même prend une sorme ronde, & la susion ne se fait bien qu'alors. Ainsi, la chaleur exerce sa principale sorce dans les angles contre le mur & les scories, & s'y répand & s'y perd. On peut en conclure que la sorme ronde est présérable à la sorme quarée pour

Les objets principaux de cette opération sont la séparation exacte des scories, celle du métal sans qu'il soit brûlé, & l'épargne du charbon: tout cela s'obtient plus facilement dans les sourneaux ronds. Les scories n'y trouvant aucun angle pour se retirer, s'atacher, & se sous-traire au mouvement du seu, sont plutôt séparées du métal, qui, dès qu'il est sondu devant la tuyere se précipite dans le soyer dont la sorme doit être ronde: les métaux sondus, de même que touts les fluides, affectent cette sorme: de plus, toutes les parties de la masse sondue se rassemblent plus parsaitement, éprouvent un seu égal, & ne vont pas dans les angles perdre leur sluidité avec leur chaleur. Le troisseme objet est une conséquence des deux autres. Dès que la chaleur du charbon ne trouve point d'angles pour s'y étendre, & se dissiper, elle agit toute entiere sur le métal, & une moindre quantité de charbon peut avoir plus d'effet dans le sourneau rond que dans le quaré.

Dans les fonderies de fer, on fait ordinairement deux places de grillage quarées & enfoncées en terre, auprès de chaque fourneau de fusion, ou si les circonstances l'exigent, loin de ce fourneau. Il seroit plus avantageux de construire un fourneau de grillage, au - dessus de la surface, dans un terrein sabloneux, argileux, pierreux, ou sur un fond de rocher. On y emploieroit de bone roche grise, sixe au feu, come dans les autres sonderies. Le sourneau pouroit avoir environ quatre pieds de hauteur; ses murs épais par le bas de dix-huit à vingt-quatre pouces, & par le haut de trois ou quatre pieds, de sorte que les parois sussent perpendiculaires. On doneroit au diametre une sois autant de longueur qu'au bois de grillage. Il seroit pratiqué dans le

mur, pour passer le bois une ouverture large de trois pieds & demi, qui seroit murée pendant le grillage. On ouvriroit dans le mur, près de la terre, à distances égales les unes des autres, six ou sept petits registres que l'on pouroit ouvrir & fermer à volonté. Entre ces ouvertures, on pouroit placer des contreforts ou piliers de roche grise, proportionés à la grandeur & au travail du fourneau. Le bois y doit être mis à proportion de la quantité de mine que l'on veut griller. On le rangera en rayons, mettant le plus petit bout vers le centre, & laissant au milieu un petit espace pour allumer ce bois. Lorsqu'il n'y aura plus de mine à introduire par la grande ouverture pratiquée dans le mur, on poura lever toute la masse de mine à la fois avec un cric simple, ou un autre machine semblable. Dans ce fourneau, le feu agiroit sur toutes les parties plus également que dans les fourneaux quarés, surtout par le moyen des registres, en les ouvrant ou fermant à propos: ce moyen n'est pas praticable dans les fourneaux enterrés, sujets d'ailleurs à une humidité souvent très préjudiciable que ni le travail ni la dépense ne peuvent détruire, & qu'on éviteroit par la construction proposée.

Dans ces grillages enterrés les murs sont froids, le terrein humide, le sourneau s'échause lentement, inégalement; on perd du bois & du temps. Il saut souvent griller une seconde sois une partie de la mine qui reste crue surtout dans les angles. Tous ces inconvénients n'existent point dans la forme ronde. S'il est trop difficile d'élever toute la charge du sourneau avec un cran, lorsqu'il est au dessus du rez-de-chaussée; on poura l'enterrer en l'entourant d'un grand soisé, tant pour l'écoulement

des eaux que pour l'établissement & l'usage des registres.

Plusieurs fourneaux de grillage seroient plus avantageux qu'un seul qui les égaleroit tous ensemble en grandeur, parce qu'il est plus facile de réglet la chaleur dans les petits sourneaux, & d'y économiser le bois: il vaut mieux aussi que la couche de mine à griller soit plus étendue, plus large, & moins épaisse: le seu la pénetre plus facilement,

plus également, & l'opération s'acheve avec moins de bois.

On peut employer aussi les sourneaux ronds ou ovales dans les sorges pour avoir un meilleur ser, épargner le temps, le bois, & plusieurs autres inconvénients des sourneaux quarés. L'épteuve en a été faite avec le plus grand succès en diférentes sorges de Suede. Au lieu des murs quarés qui étoient autresois en usage, le soyer est coulé en demie élipse, dont les axes sont entre eux à peu près come 11 à 9: on lui done la hauteur ordinaire excepté dans les petits sourneaux, où elle doit être moindre, & le tuyau est placé un peu plus en arrière qu'en devant.

Quant aux métaux dont l'afinage demande plusieurs sussons, il seroit avantageux de leur conserver la chaleur qu'ils ont à la premiere fonte, ou même au premier travail de la mine, & d'éviter l'inconvénient de les laisser restoidir plusieurs sois, pour les resondre ensuite, opération qui consome beaucoup de charbon & de temps. Dans cette vue, on pouroit construire le sourneau de susson & le martinet, de sorte que le ser crud coulât immédiatement de l'un à l'autre. Cet éta-Coll, acad, part, étrang, tom, XI.

blissement a quelques difficultés. On objecte qu'il coule plus de fer par la percée que le martinet n'en peut travailler, que le fourneau ne suporteroir point de si près les coups de martinet : mais ces difficultés ne sont nulement invincibles. Lorsqu'on établit une forge de la nouvelle invention, on peut toujours choisir l'emplacement, de sorte que le fourneau soit assez élevé pour que la fonte coule au martinet, & cependant qu'il en soit aussi loin qu'il est nécessaire : le fer conserve longtemps sa chaleur & sa fluidité. La percée peut être ouverte plus souvent qu'on n'a coutume de le faire : le fourneau peut être plus petit & proportioné à l'ouvrage que le martinet peut faire. Un terrein élevé & ferme, sur tout un fond de rocher, garantiroit sufisament le fourneau de l'ébranlement causé par le martinet. On épargneroit aussi du bois, du charbon; on si quelque circonstance réduisoit cette épargne à peu de chose, au moins on épargneroit ce transport du fer de fonte. On pouroit aussi vouter les fourneaux de grandeur médiocre, pour en augmenter

Ceci devroit également être pratiqué dans les fonderies de cuivre; le cuivre pouroit couler imédiatement du fourneau de fonte dans celui d'afinage; ce qui épargneroit les frais du second chaufage. La seule dificulté qu'on y peut trouver est le pesage du cuivre qui se fait or-

dinairement en cuivre noir.

Dans les ancienes fonderies, où l'on rassemble un grand nombre de scories des martinets, on les fondroit avec avantage dans un petit fourneau disposé de la sorte: elles y couleroient facilement, & doneroient, sinon le meilleur acier, dumoins le meilleur fer. Sven Rinman.

#### Essai d'une mine de cuivre tenant zinc.

CETE mine est une blende brillante, à taches bleu-clair, grife, vitreuse, entre deux filons de tale, dans une gangue calcaire, rougeâtre: elle tient du zinc. Après le grillage, on en fondit un quintal & demi, poids d'essai, avec un quintal de cuivre, & la poudre de charbon nécessaire, suivant le procédé docimastique ordinaire. Le cuivre ajouté devint un laiton jaune clair, & reçut une augmentation de poids de 131 par cent. Plusieurs essais ont prouvé que cette blende contient de huit à douze

par cent de cuivre brut.

Lorsque l'on fut certain qu'elle contenoit du zinc, on voulut essayer d'en tirer du laiton sans addition de cuivre. Un quintal pulvérisé mis au grillage, & retiré après trois heures d'un feu gradué, avoit aquis en poids trois par cent. Il fut remis au fourneau, & calciné encore cinq heures en augmentant toujours le feu. Dans le premier grillage, il dona au comencement une forte odeur d'acide sulfureux : au second, cete odeur fut à peine sensible, & nule après trois heures de calcination. Après ce grillage, la mine ne pesoit plus que 90. La couleur en étoit brune, un peu jaunâtre, sans doute causée par le cuivre, qui rend

la mine grillée d'autant plus noirâtre qu'elle en contient davantage : les autres mines de zinc & de calamine devienent ordinairement jaune-clair à la calcination.

La mine grillée fut mise dans un creuset de grandeur convenable avec deux quintaux de slux noir, & un demi quintal de charbon pilé; le tout recouvert de sel marin, & un second creuset luté par-dessus. Cet apareil sut exposé pendant douze minutes au sourneau de susson, & laissé ensuite resroidir. On trouva au sond du creuset un régule pesant dix-neus livres. Il avoit presque la couleur & la nature du laiton ordinaire. Il étoit seulement un peu plus clair, & moins malléable. Cette expérience a toujours réusil & doné au plus 19 par 100; mais souvent moins. Cette circonstance n'a rien qui doive surprendre: l'iné-

galité du produit de la même mine est conue.

Lorsqu'on a fondu la même blende avec le flux noir seul, on n'a retiré qu'un cuivre brun & aigre. Cent vingt-cinq livres concassées & grillées au seu le plus sort, ont perdu huit livres. Le reste pulvérisé, & calciné en remuant pendant une heure, à la chaleur convenable, est devenu noirâtre, & du poids de 127 livres. La calcination ayant été continuée, le poids s'est réduit à cent onze livres; & la couleur est devenue un peu plus claire, mais cependant beaucoup plus soncée que dans la même expérience. La même mine, calcinée dans un vaisseau serné, pendant quelques heures, a augmenté en poids, de six par cent; & mise ensuite au seu convenable en un vaisseau ouvert, elle a perdu 9\frac{3}{4} par cent.

Ces expériences peuvent aprendre à tirer du laiton des mines de cuivre tenant zinc sans y ajouter du cuivre. Cependant on ne peut pas encore décider s'il seroit avantageux de les traiter ainsi en grand: ce procédé renferme une dissculté qu'il ne seroit pas facile de vaincre. Pour doner au laiton sa couleur & sa malléabilité, il saut que le cuivre ait été bien essné; au lieu que celui qu'on tire de la blende imédiatement, étant composé de cuivre noir & de zinc est aigre & pale. De plus, le zinc, n'étant pas un métal fixe au seu, pouroit ne pas soutenir le seu nécessaire pour l'opération en grand, & s'évaporer en emportant quel-

ques parties de cuivre. Carl-Leijells.

## De l'essai des mines de cuivre ferrugineuses.

Lors qu'on traite par le procédé docimastique ordinaire une mine de cuivre qui contient beaucoup de fer, on n'obtient point de régule en aussi peu de temps qu'il est nécessaire pour l'essai; ou l'on a un grain de cuivre encore ferrugineux, qui, divisé en petits morceaux, est attirable par l'aimant. Un procédé plus exact seroit donc utile.

Dans cete vue, on a pulvérisé une mine très serrugineuse, & on y a mêlé du soufre pilé très sin, pour que la calcination sur plus parsaire. Le mêlange mis au sourneau a reçu d'abord seulement la chaleur né-

Lllij

cessaire, pour le fondre & faire sumer, sans que le soufre se soit enflamé. Lorsque la plus grande partie du soufre a été dissipée de cette maniere, on a augmenté la chaleur de plus en plus, & toujours remué la matiere, afin qu'elle ne se liât, ou ne se précipitât point, avant que tout le soufre sût évaporé, & qu'on n'en sensit aucune odeur, quoique la chaleur sût aussi forte que peut la doner le sourneau de coupelle.

Plusieurs expériences concernant l'esset des menstrues sur les métaux & demi-métaux, soit sous la forme métallique, soit réduits en chaux, avoient apris que les uns étant calcinés n'étoient pas également dissous par les mêmes menstrues qui les ataquoient vivement sous la forme de métaux; & que d'autres non calcinés n'étoient presque point entamés par le menstrue qui les dissolvoit riès facilement, lorsqu'ils étoient en chaux. On avoit ainsi trouvé que l'esprit de nitre qui dissout le ser, n'en ataque pre que pas la chaux, & l'on pouvoit conjecturer que ce dissolvant n'entameroit pas la mine calcinée avec le sousre, & n'ataqueroit que le cuivre. On versa donc de l'esprit de nitre sur la mine grillée : la dissolution mise sur le seu devint verte, & peu chargée : la plus

grande partie resta au fond sous la forme de chaux martiale.

L'expérience fut faite sur une mine que l'aimant atiroit come la plus riche mine de fer : elle avoit si peu de soufre, qu'étant grillée seule. elle ne perdoit en poids qu'un sur cent. Lorsque l'esprit de nitre en eut dissous autant qu'il le put faire, la dissolution sut passée au papier gris ; la chaux restée dans le filtre, lavée à l'eau bouillante, & séchée au feu pesoit soixante-quatorze livres. Ce qui avoit été dissous, sut précipité par une lessive alkaline, édulcoré, séché: on trouva qu'il pesoit trentesix livres. Il y avoit sur le quintal essayé une augmentation de dix livres. Cette augmentation, ordinaire dans toutes les chaux métalliques préparées de cette maniere, monte quelquefois dans l'or fulminant jufqu'à trente-quatre pour cent: elle a pour cause, soit les sels dissolvants & précipitants, soit la combinaison de quelques parties du menstrue & du sel lixiviel. Elle étoit plus forte dans la chaux de cette mine. Les trente-six livres précipitées ayant été réduites, come le cuivre est retiré de la mine; le grain ne pesoit que douze livres. Lorsqu'on le mit en petits morceaux, la fracture ne ressembloit point à un cuivre rafiné. mais au cuivre noir; come toutes les mines essayées à l'ordinaire, qui ne donent jamais qu'un grain de cuivre noir, quelque riches qu'elles puissent être.

On a fait avec la même mine, plusieurs essais suivant le procédé ordinaire; mais, quoique le grain sût aussi pur que le précédent, on n'a jamais pu en retirer un pesant douze livres; tant ce procédé est peu sûr pour les mines qui tienent beaucoup de fer, ou qui ont plus de fer

que de cuivre.

On a essayé de retirer le cuivre de la même mine grillée, par l'esprit du sel ammoniac sait avec la potasse; parce qu'on avoit éprouvé que cet esprit dissout plus vîte le cuivre que l'esprit alkali volatil préparé avec la chaux éteinte. Ces deux esprits ont des diférences remarquables. Le premier done d'abord un sel volatil, qui s'éleve à une chaleur douce,

avant l'eau qui monte ensuite, le dissout, & l'emporte dans le récipient. L'autre done une substance fluide, qui ne contient pas le moindre vestige de sel. Cete disérence a engagé plusieurs habiles chimistes à nomer celui-ci dans leur éctit un esprit ardent, non alkali, parce qu'il ne fait pas éservescence avec les acides, même moins que l'eau pure avec l'huile de vitriol rectifiée, la plus pure & la plus claire, quoique cete liqueur volatile alkaline air été préparée sans mélange avec l'eau: cependant come cet esprit a toutes les propriétés d'un alkali volatil, excepté l'éservescence avec les acides; on ne peut pas lui resuser le titre d'alkali, si la dénomination doit toujours être prise à potiori.

L'esprit de sel ammoniac mis en digestion prit une sorte couleur bleue, sut décanté & remplacé par d'autre esprit mis pareillement en digestion. Le même procédé sut répété, jusqu'à ce qu'une chaleur de digestion soutenue plusieurs jours ne colora plus le menstrue. Alors on pouvoit croire que tout le cuivre étoit séparé de la mine. Il faut observer que lorsque la chaleur étoit trop sorte, le sel volatil se sublimoit dans le cou du matras. On le prit donc de vingt cinq pouces de longueur, asin que le sel y sût retenu. On y mit un bouchon de liège, & on put entretenir froid plus de la moitié du cou, asin que la matiere sublimée sût de nouveau dissoute & entraînée par l'humidité. De plus, on modéra la chaleur de maniere à empêcher, autant qu'il est possible, la sublimation.

Le résidu édulcoré très exactement & séché, pesoit quatre-vingt-dix livres. On avoit un quintal de mine brute, qui avoit perdu au grillage un pour cent; ainsi la mine contenoit en cuivre neuf pour cent. Le premier essai avoit doné douze pour cent; mais le grain contenoit un peu de fer, qui suivant ce dernier essai montoit à trois pour cent.

Les quatre vingt dix livres de chaux métallique ne pouvoient pas encore être regardeés come du fer pur, puisqu'il étoit possible de les mêler à de la chaux, & d'en faire avec du cuivre & du fer une mine brure.

Le même procédé ayant été employé à féparer le cuivre de quelques autres mines ferrugineuses; on retira de l'une 5½, de l'autre 13, d'une troisieme 15 pour cent. Pour éprouver si les dissolutions contenoient un cuivre pur, elles furent distilées ensemble & réduites à un grain de cuivre, qui, mis en petits morceaux, n'étoit pas atiré par l'aimant. Les chimistes concevront aisément qu'il auroit été inutile de coaguler & réduire à part chaque dissolution, à dessein d'en retirer autant de petits grains de cuivre: l'unique objet étoit d'essayer le raport du cuivre au reste de la mine, relativement au poids, & la pureté du cuivre extrait.

On avoit essayé quelque temps auparavant de séparer le ser du régule de cobalt par l'esprit du sel ammoniac; conduit à cete épreuve parce qu'ayant mis de la limaille de ser en digestion dans cet acide, il ne lui communiqua aucune teinture de ser; mais le cobalt lui dona le rouge de cerise. Cependant le grain obtenu par la réduction de l'extrait sur atiré par l'aimant. Ainsi cet acide ataque le ser, & on l'a éprouvé depuis,

soit avec la limaille de fer, soit avec la chaux brune séparée du fer à la forge : cet esprit réduit l'une & l'autre en octe ou safran de mars ; & faisit quelques particules de fer, sans changer de couleur. La dissolution coagulée laisse une chaux martiale jaune; mais la chaux des forges

ne devient pas jaune, quoiqu'il y ait quelque dissolution.

On essaya un quintal de la mine grillée que l'on avoit trouvé contenir en cuivre 9 pour 100, & on eut un grain pesant soixante trois livres & demie, semblable au cuivre à l'extérieur, & au fer à l'intérieur. On versa sur ce grain de l'huile claire de vitriol au-delà de la quantité nécessaire, & autant d'eau qu'il en faloit pour une parfaite dissolution sans coagulation. Le fer seul fur dissous, quoique la digestion fur longue, faite vers la fin à gros bouillons, & que la dissolution parut complete. On essaya si l'esprit de sel ammoniac ne prendroit pas une couleur bleue : mais le fer se précipita come un safran sans bleuir l'acide, & par conséquent ne parut contenir aucune particule de cuivre. La liqueur ayant été filtrée, le résidu édulcoré à l'eau chaude, & séché, pesoit quinze livres; mais on la trouva encore atirable par l'aimant.

Un cent de la même mine grillée fondu avec du flux martial dona un grain qui pesoit, cuivre & fer, soixante neuf livres & demie. Il avoit extérieurement l'aparence du cuivre, à l'intérieur celle du fer. · L'acide du vitriol ataqua les parties du fer, mais non pas de maniere à séparer les deux métaux avec l'exactitude requise. L'esprit de sel employé au double de ce qui auroit dissous chaque métal séparément ne dona pas une séparation plus parfaite. Un alkali volatil versé dans la dissolution y démontra par la couleur bleue la présence du cuivre.

L'acide nitreux, à quantité moindre de moitié que celle des deux acides de l'expérience précédente tint en dissolution complete ce grain de fer tenant cuivre, sans qu'il s'en précipitat aucune particule, & cela

par la seule chaleur de digestion.

On essaya aussi de retirer le cuivre d'un grain de fer par l'esprit de sel ammoniac. L'acide sut versé sur le grain réduir en poudre : le tout mis en digestion; mais l'essai ne réussit pas. La poudre sut réduite en une chaux jaune, dont une partie s'atacha fortement au verre, & tout le reste se réunit en une masse tellement adhérente au fond du vaisseau, qu'on eut peine à l'en détacher, & qu'il en resta des portions qu'on n'auroit pas pu séparer du vaisseau sans le briser. L'acide devint

un peu jaune, & ne prit aucune couleur bleue.

Il faut donc, pour séparer le cuivre du fer, dissoudre le grain tiré de la mine brute, & qui contient ces deux métaux, dans l'esprit de nitre, & précipiter la dissolution avec l'esprit de salpêtre: alors le fer tombé sous la forme d'une chaux jaune, & le cuivre reste seul dans l'acide, lorsque le grain ne contient pas de cobalt, dont le régule en ce cas reste avec le cuivre. La dissolution ayant été siltrée, & la chaux martiale édulcorée, les deux métaux sont séparés, & il ne faut plus que réduire l'un & l'autre avec le moindre déchet. On peut aussi coaguler ou précipiter la dissolution de cuivre, ensuite réduire, & soustraire le poids du grain de cuivre de celui qui tenoit les deux métaux,

Si on fait coaguler la dissolution du cuivre dans l'esprit de nitre, sur laquelle on a versé l'esprit du sel ammoniac, & qu'on distile la liqueur, on obtient un beau sel bleu de ciel, avec trois cent vingt pour cent d'augmentation, relativement au poids du cuivre. Ce sel dissous dans une quantité sussissant d'eau pure, & ensuire cohobé, perd sa couleur bleue, & il ne reste dans l'alembic qu'une cendre de cuivre brune.

Il paroît par les expériences précédentes que l'acide nitreux ne diffout pas sensiblement le ser calciné; que l'alcali volatil dissout le cuivre & les cendres de cuivre; mais qu'il ne dissout pas ce métal, joint au ser sous sa forme métallique; qu'un alcali volatil en liqueur dissout un peu de ser, sans que la couleur s'altere, & ne colore point en jaune

la chaux de fer, come il fait la limaille de fer.

Quant à l'essai du cuivre par la calcination ou la vitrisication du ser, on a obtenu par l'intermede du borax une mine brute composée de parties égales de mine & de pirite sulfureuse pure. Cete mine grillée à seu vif, jusqu'à l'extinction de la slame du sousre, ensuite sondue avec le borax, grillée parsaitement, & essayée, a doné un grain de cuivre non atirable par l'aimant. On n'a tiré par cette voie que 7 pour 100 de la même mine, qui en avoit donné 9 par le procédé précédent.

Dans un des essais saits par le même procédé, on a retiré un grain d'onze & demi pour cent: mais il avoit une envelope semblable à celle que prend le fer, lorsqu'on y joint de la pirite susfureuse. L'opération sur répétée en continuant plus long-temps le grillage, précaution nécessaire pour éviter l'envelope, & l'on eut un grain pur de neuf pour

cent. G. Brand.

# De l'usage de la pierre ollaire pour le foyer des fourneaux à fondre le plomb.

Dans la fonte des métaux en grand la brasque est sujete à se sendre suivant les diférentes qualité: de mines, ou lorsque l'argile est trop susselle. De plus, elle est souvent trop usée par le frottement des outils. Quoiqu'on fasse à présent plusieurs lits de brasque dont chacun est séché séparément, parce qu'on a éprouvé que la surface résiste plus long temps; quoique ces lits séparés soient moins sujets aux sentes & au changement de sorme : il en coûte beaucoup de journées d'ouvrier, de temps, de bois; & l'avantage qu'on en retire est trop dispendieux.

La pierre ollaire est un composé d'argile réstractaire, & de mica. Il ne faut pas la consondre avec une pierre calcaire mole & seuilletée, qu'on trouve dans la Suede méridionale, près du village de Starbo, & qu'on nome aussi Talgsten ou pierre ollaire. On a pris une vraie pierre ollaire de la grandeur du soyer, & lorsqu'on a pu l'avoir assez longue, on l'a étendue jusqu'à l'avant soyer ou sosse scories. Elle a été taillée lisse en dessus, aiguë par les côtés jusqu'à la trace du milieu,

au milieu de laquelle on l'a laissée aussi épaisse qu'il a été possible: le dessous est resté come il a été tiré de la cariere. On a mis la pierre sur une couche de brasque disposé de la maniere la plus convenable à la fonte, & par-dessus deux ou trois pouces de brasque pour la garantir de l'action du seu, qui pouroit la fendre. Le lit de brasque supérieur comuniquoit à l'avant-soyer.

Quand la superficie de la brasque est ataquée; ce qui arrive ordinairement dans les premieres vingt-quatre heures, on l'ouvre jusqu'au fond, & jusques vers le milieu de la trace, de sorte qu'on peut tou-

jours sans peine entretenir la pierre nette.

L'avantage de cet apareil conssite dans l'égalité de position & d'élévation à l'égard du foyer, dont l'inclinaison par raport à la tuière est importante, sur tout lorsqu'il s'agit de contenir un métal aussi pénétrant & aussi vorace que le plomb, qui n'est pas sûrement retenu dans un foyet de brasque. De plus, on épargne la moitié des frais & beaucoup de temps. Ceci a été exécuté aux mines d'argent de Sala avec beaucoup d'avantage. C. Fréd. Cronstedt.

## Construction d'un haut fourneau.

Les hauts fourneaux de Berking en Roslagie ont été construits en maçonerie, asin qu'ils sussent plus durables: cependant ils ne durent pas ordinairement un âge d'home. Il est utile de chercher la cause d'un dépérissement si nuisible au propriétaire, & le remede à ce mal.

On emploie ordinairement du mortier de glaise & de sable pour le mur extérieur de roche grise; ce qui ne le rend ni plus durable, ni

sufisament garni par-dessous de petites pierres.

lci, come en plusieurs autres endroits, le mur a sur sondation quarée environ trente pieds de chaque côté, réduits au couronement à vingt-deux pieds, sur vingt & un de hauteur; ce qui fait environ cinq pouces

de talud par vingt & un pouces.

Dans cete construction, le poids supérieur porte à l'intérieur la surface des pierres inférieures, & les force d'éclater ou de se jeter en dehors. La pluie a plus de prise, pour enlever peu à-peu le mortier: ensuite elle pénétre facilement le mur, refroidit le sourneau, séjourne entre les pierres, y géle en hiver, s'y dilate, & écarte les pierres l'une de l'autre. Il reste au couronement moins d'espace pour le travail des ouvriers.

La bouche du fourneau est maçonée à l'ordinaire, toute plate pardessons, établie, ainsi que la bouche pour les sousseles, sur sept masses, ou gueuses longues depuis neuf jusqu'à seize pieds; les quatorze masses pesent ensemble vingt-sept miliers: la plus grande partie de ce ser creve en peu de temps. On a tenté de les lier avec de longues barres de fer, d'un pouce & demi à deux pouces d'équarissage; mais le ser n'en devient que plus soible: ces barres ont à soutenir le poids du mur, & celui de deux ou trois milliers de fer qui les entourent. Il vaudroit mieux, en employant du fer, mettre des barres forgées un peu plates,

& posées de champ.

Lorsque les masses de ser crevent, la maçonerie se send, devient inégale; il s'amasse dans les crevasses de la brasque & de la suie que les étincelles alument; & ce seu est plus dangereux pour le toit que les étincelles même. La charpente de ce toit, exposée à une chaleur continuelle, est à moitié réduite en charbon. Cependant ces sourneaux de Berking sont les meilleurs & les plus chers de toute la Suede.

Pour remédier à leurs défauts, on a employé pour la fondation les plus grandes pierres; on n'a doné à chaque côté que vingt-huit pieds, & quatorze pour l'embrasure du fourneau ou de la timpe. On a fair autour du foyer & de son mur de pourrour, un conduit circulaire pour l'écoulement des eaux; ce conduit a dix à douze pouces de pente, & débouche du côté de la tuïère. Il monte jusqu'au haut du mur, & on le templit de gravier & de sable.

Le mur extérieur est fair de quartiers de roche grise, les plus propres à cet ouvrage que l'on puisse tirer sans employer le pétatd : on ne met de mortier qu'à l'extérieur, pour empêcher la pluie de pénétrer. Les côtés n'ont qu'un pouce de pente sur vingt & un : ainsi le couronement est réduit à vingt-six pieds trois pouces de chaque côté.

Lorsque le mur extérieur de roche grise a huit pieds de hauteur, on place d'abord, tant au-dessus de la tuière que de l'œil, trois couples de barres de ser jointes ensemble, & posées de champ, pottant trois pouces & demi sur un & demi : elles servent de sondement & d'apui au tuyau du sourneau. Ensuite on met dans chaque bouche, au lieu des masses de fer, trois arcs de voûte en charpente, disposés en demi cercle, & revêtus de planches: c'est sur cete charpente que doit être construite la voûte de chaque bouche, avec les conditions sui-vantes.

Les pieds droits ont vingt degrés de pente du dehors au dedans. Enfuite on comence d'abord à l'intérieur du fourneau, à former la voûte avec un rang de pierres auquel on done une courbure particuliere, en observant de laisser aux pierres une saillie pour les lier en dessous avec le reste de la voûte.

Afin que les pierres voisines de la clef de cete voûte antérieure ne cédent pas vers l'intérieur, on place un petit arc autour du mur de pourtour, afin qu'il n'ait pas de poussée en dedans, & ne porte pas sur le tuyau qui doit être seul, & peut être enlevé, sans que l'on touche à la voûte.

On construit la voûte, du côté du tuyau, de pierres réfractaires, afin qu'elles résistent à la chaleur. Delà, on la continue jusqu'au mur extérieur, & on la ferme avec trois disérentes cless poussées assez fort pour que la voûte se détache partout uniformement des arcs de charpente. Le mur de pourtour qui s'éleve en même temps que le mur inscrieur au dessus d'une partie de la voûte, peut d'autant moins se jeter vers l'intérieur qu'il est courbé lui-même en sorme de voûte, & assez sort

Coll. acad. part. etrang. tom. XI. Mmm

pour soutenir la poussée du dehors au dedans, qui serz petite, si l'on construit à l'ordinaire, en sorme de dégrés, ou avec saillie & liaison. De plus, le mur de remplissage rend le pourtour de la voûte si égal,

que le mur supérieur y doit exercer une pression uniforme.

Le tuyau du fourneau sera de grais ordinaire. Il aura vingt-cinq pieds de hauteur depuis le fond du foyer, & la forme indiquée par la figure. On y emploira une partie de glaise sur trois parties de grais calciné & pilé sin. On élévera derriere le tuyau un mur d'apui de quinze pouces d'épaisseur construit de même en grais. Ensuire on remplira de sable l'espace laissé entre le tuyau & le mur de pourtour; & on fortissera le tuyau par quatre petits contresorts placés chacun vers un angle.

Le plancher du couronèment sera revétu de brique, & le toit couvert de tuiles portées par un assemblage de barres de ser sorgé. Cette construction rend le fourneau aussi durable qu'il est possible, épargne les frais des masses de ser employées en pure perte dans les anciens sourneaux, garantit de l'incendie, rend le service plus facile, & l'opération

plus parfaite. (a) J. Jennings.

# Explication des figures, planche XII.



#### FIGURE I.

A, B, C, D, E, F, G, H. Mur extérieur fait de roche grises

C, D. Bouche des souslets ou de la tuiere.

G, F. Bouche du fourneau, ou embrasure de la timpe.

I, I. Mur de pourtour fait de roche grise. K, K. Tuyau du fourneau fait de grais. L, L. Conduit circulaire pour les eaux.

#### FIGURE II.

Profil suivant la ligne C, D, du plan, sig. I.

C. Bouche du fourneau.

G. Bouche de la tuïere.

I, I. Mur de pourtour.

K, K. Tuyan du fourneau.

L, L. Conduit des eaux.

M, M. Mur d'apui ou doublure du tuyau faite aussi de grais.

N, N. Espace ou canal circulaire à remplir de sable & gravier.

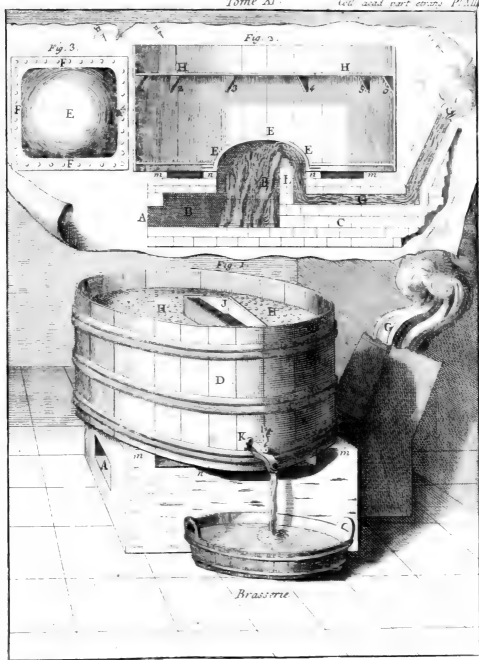
O. Couronement.

P, Q. Assemblage en fer pour soutenir le toit.

R. Poulie pour élever la mine. S. Treuil pour élever la mine.

U, U. Pieces de fer fortement maçonées, pour soutenir l'assemblage du toit.

(a) Il seroit à desirer que l'auteur de ce mémoire, qui peut être d'une grande utilité, l'eût rendu plus clair, en renvoyant plus souvent à ses figures, & en eût indi-



Boutrons Souly



## Nouvelle construction de lavoirs des mines.

La mine pilée est emportée par les eaux dans les lavoirs, où elle se dépose successivement; mais l'eau qui sort du dernier est encore chargée de minerai que l'on retrouve dans la riviere à plusieurs milles de l'arelier, & qui rempliroit son lit en certains endroits, si on n'avoit le soin de le nétoyet. On perd aigs la mine la plus sine & la plus riche: le bocard a plus d'action sur la mine qui est plus dure que sur les substances qui l'envelopent, & quoique la pesanteur spécifique en soit plus grande, elle ne se dépose pas facilement, sur-tout dans une eau continuellement agitée.

Pour remédier à cet inconvénient, principalement aux mines d'argent de Sahla, où le terrein ne permettoit pas d'établir les lavoirs ordinaires,

il en a été construit de la maniere suivante.

Un canal, a, a, conduit l'eau des bocards au milieu du premier lavoir, b, b, où se dépose la mine la plus grossière. (V. fig. 3 & 4. Pl. XII). L'eau chargée d'une terre plus fine s'éleve uniformement, & passant par-dessus les bords, b, b, qui dans cette vue doivent avoir été mis exactement de niveau, retombe entre les cloisons, b, b, & c, c, & entre par-dessous c, c, d, d. Là, tandis que l'eau s'étend & s'éleve, une mine plus fine se dépose.

L'eau s'étant élevée au dessus de d, d, passe de même par dessous e, c; dans le troisieme lavoir, f, f, qui retient la terre la plus afinée, elle remplit celui-ci, avec une progression presque insensible. Lorsqu'elle a monté au dessus du mur f, f, elle coule par les canaux g, g, qui en-

tourent tout le lavoir, dans le canal de sortie h, h.

Ici le mouvement de l'eau, retardé par les obstacles, laisse à la matiere le temps de se déposer, & de se diviser en trois diférentes especes, suivant trois diférents degrés de finesse, au lieu qu'elle se divise très inégalement dans les lavoirs ordinaires. Cete séparation réguliere

facilite, abrege le travail, & diminue le décher.

Le temps de vuider les lavoirs ne peut être déterminé que d'après la qualité de la mine, & la quantité que les bocards peuvent en piler en un temps donc, lorsqu'ils sont en plein travail. Lorsque le premier lavoir est templi jusques au quart, & les autres jusques aux cloisons par-dessous les quelles les eaux passent, il est temps d'enlever la mine. Dans le même temps que l'on vuide le premier quatre sois, le second peut l'être deux, & le troisseme, une; dans celui-ci, la vase peut rester un an & plus. Pour la retirer, il faut cesser le travail du lavage, & puiser ou pomper l'eau, quand toute la mine est bien déposée. Durant le lavage, il faut presser la mine au sond des lavoirs, avec une grande rondelle de bois attachée par son milieu à un manche long de

qué les détails avec plus de soin. Cependant à l'aide des figures on peut en construire un à peu près semblable aux idées de l'auteur, & qui réunna les principaux avantages qui étoient son objet. (1)

fept à huit pieds: on la presse par tout également & avec soin. Sans cette précaution elle resteroit long-temps molle, fangeuse, & hors d'état d'être maniée, sur-tout dans le dernier lavoir. On sent qu'il faut arrêter les eaux pendant cette opération. Outre les trois divisions de mine de finesse diférente, chaque lavoir done deux autres subdivisions: celle qui est sous les cloisons ouvertes par le dessous, est plus grossiere que celle qui se dépose plus loin vers les cloisons par dessus lesquelles l'eau s'écoule.

On a rassemblé de cete maniere toute l'eau que des lavoirs comuns conduisoient à une riviere, & la mine qu'on a recueillie a doné dans un an vingt marcs d'argent. Ceux-ci seront faits de la grandeur convenable aux besoins & aux circonstances. Un fond de pavé est présérable à celui de planches, & le pourtour du dernier lavoir sera mieux en maçonerie: mais le canal ou l'auge qui l'environe, peut être faite en planches bien jointes, dont les bords seront mis exactement de niveau. Quant aux cloisons intérieures, elles seront de planches bien jointes & fortes: celles sous lesquelles passe l'eau seront plus élevées que les intérieures.

La mine déposera d'autant mieux que les lavoirs seront plus prosonds; & on ne sera pas obligé de les vuider aussi souvent. Ceux qui auroient trop peu de prosondeur, auroient de plus l'inconvénient d'être plus exposés à la gelée. Pour les en garantir, ainsi que du mauvais effet de la pluie qui troubleroit l'eau, il faut les couvrir par un toit. On peut d'ailleurs y faire touts les changements & améliorations que paroîtront exiger

les diférentes circonstances.

La mine retenue dans le lavoir extérieur est si mobile qu'on ne peut ni la laver, ni la manier suivant la méthode ordinaire : mais on y est parvenu en employant le banc de lavage à heurtoir, à la maniere hon-

groife ou de Saltsbourg.

Le banc ou caisson de lavage a treize pieds de long sur deux pieds & demi de large. Il est fait à l'ordinaire de planches comprises entre deux côtés, ou bords, & suspendu entre quatre piliers par quatre chaînes, dont les deux de l'extrémité inférieure peuvent être alongées ou racourcies par le moyen d'un treuil, suivant le degré d'inclinaison que l'on veut doner au caisson. Celui-ci, qui est mobile suivant sa longueur, est élevé par le moyen d'un arbre horisontal mu par une roue à aubes, mise en mouvement par les eaux. Il retombe ensuite par son propre poids, & heurte contre une charpente horisontale, établie devant lui; desorte qu'il reçoit un mouvement & des heurts continuels. En mêmetemps, la mine que l'eau emporte, y est bien mêlée, & répandue également sur le fond du caisson.

La vitesse d'un fluide qui coule sur un plan incliné, augmente suivant la même loi que celle des graves qui tombent librement. Cette augmentation est la cause de l'impersection du lavage ordinaire. Si vers le haut de l'encaissement de lavage la vitesse de l'eau est dans une juste proportion avec la qualité de la mine; cette proportion n'existe plus vu le bas de l'encaissement où l'eau coule plus vîte; & plus elle des-

cend, plus le lavage est imparfait, & veut être répété. Les heurts continuels que reçoit le caisson, diminuent la vitesse de l'eau, arrêtent la mine, la répandent également, & lui donent le temps de tomber au fond de la caisse. Ant. von Swab.

## Du fourneau de forge nomé fourneau à rougir.

Le fourneau de forge nomé fourneau de tirage ou fourneau à rougir, est celui qu'on chause avec du bois, & où l'on fait rougir le fer à la stame. Il fert à tout travail où le fer doit être fortement rougi, mais non pas fondu. On l'emploie sur-tout pour les pieces rondes & pour le laminage, tant afin d'épargner l'eau nécessaire au mouvement des foussets que pour d'autres comodités des ouvriers & avantages économiques.

M. Polhem a fait employer le premier cette espece de sour pour mettre le fer en plaques; mais, come en les construisant simplement on épargne peu ou point de bois, l'usage n'en est pas devenu général. On peut en tirer pour cet objet un très grand avantage, en les construisant à deux bouches ou embrâsures, de sorte que deux forgerons puissent travailler à la sois chacun de son côté, sans se gêner, & sans qu'il soit nécessaire de chauser le sourneau plus que pour un seul maî-

tre : on épargne ainsi à peu-près la moitié du bois.

Le fourneau est pratiqué dans un massif de maçonerie de neuf pieds & demi en quarré. Il a au milieu des deux côtés oposés les embrasures de trois pieds & demi d'ouverture à l'entrée, réduites en dedans à environ trois pieds, & surmontées de deux manteaux de cheminée, de tole ou ser blanc; au milieu du troisieme côté est l'ouverture du soyer. & du cendrier, d'environ deux pieds en dehors, réduits à vingt pouces en dedans, à la prosondeur de dix pouces. Le cendrier large de quinze pouces, haut de vingt & un, long de six pieds & perpendiculaire à deux côtés du massif quarré. Le soyer est au-dessus & a même longueur. Il a environ deux pieds de haut sur autant de large; ce qui lui done suivant sa longueur, de chaque côté, un rebord d'environ quatre pouces, qui sourient la grille sur laquelle on met le bois. L'ouverture par où la stame passe du foyer dans le sourneau, est au dessus de l'extrémité intérieure du soyer : elle a environ quatorze pouces de long, sur onze ou douze de large.

Le foyer a sept pieds & demi de long entre les embrasures sur quatre pieds de large, & deux pieds & demi de hauteur. Il est vouté, & lépaisseur de la voûte est d'environ deux pieds, en y comprenant le remplissage de sable dont elle est recouverte, & qui peut avoir dix pouces de hauteur. Ce sable empêche que la stame & les étincelles ne pénétrent la maçonerie. Ainsi la hauteur de tout le massif du sourneau est d'environ huit pieds dix pouces. On établit au dessus de l'ouverture du soyer un manteau de cheminée qu'on laisse isolé, ou qu'on fait comu-

niquer par un tuyau avec le manteau d'une des deux embrasures. Le plus grand inconvénient de ces fourneaux est celui d'en suspendre l'usage-pendant quelque jours, pour les laisser refroidir, quand ils ont besoin d'être réparés : il est donc important de les rendre durables. La meilleure pierre qu'on puisse employer pour la voûte & pour le foyer est une bonne espece de pierre ollaire, taillée de sorte que les morceaux joignent bien entre eux. Le mortier sera d'argille fixe de France ou de Seinte, deux parties dont une calcinée, & l'autre non, sur une partie de pierre ollaire pilée; on l'emploiera au moins à l'intérieur, & le reste sera fait avec l'argille comune & le sable. Ce qu'il y a de mieux après la pierre ollaire, ce sont les briques faites avec des scories des hauts sourneaux, coulées de maniere qu'elles se joignent bien; il faut que les scories soient de bonne espece & non de d'échets de mines qui ont trop de pierre calcaire. Ces briques ont assez de force pour la voûte du fourneau; mais la pierre ollaire est plus fûre pour le foyer. Il est nécessaire de consolider le mur extérieur avec de forts liens de fer, à touts les endroits où ils peuvent être utiles. Si on a de la roche grise qui ne soit pas trop aigre, elle vaut mieux pour le mur extérieur que les briques qui résistent moins à l'action du feu.

Toutes les précautions possibles ne pouvant pas empêcher le besoin des réparations annuelles, il est avantageux d'avoir deux fourneaux, afin de ne pas interrompre le travail, ou de pouvoir ocuper les ouvriers à d'autres ouvrages, durant les réparations. Il est aussi très avantageux d'avoir auprès d'un fourneau de cette espece deux marteaux à laminer. On n'a point encore essayé si l'on ne pouroit employer la chaleur de ce fourneau à un plus grand nombre d'ouvrages; cependant on croit d'après l'épreuve du violent effet de ce feu de stame, que sans employer plus de bois, on peut y forger des barres de fer de quatre à cinq pouces, avec quatre ou cinq forgerons, soit à la main, soit au martinet. Lorsque le laminage est fait avec deux marteaux, de sorte que l'un égalise & ressue le fer, & que l'autre acheve l'opération, il ne faux pas faire l'ouverture du fourneau plus grande qu'il n'est absolument nécessaire : on poura lui doner dix-huit pouces de largeur & cinq de hauteur. Si on n'avoit qu'un marteau, il seroit encore plus essentiel d'avoir un fourneau construit de la sorte, soit pour chauser ou forger

des barres, ou pour tout autre ustensile.

On épargneroit peut-être plus de bois, si les deux embrasures étoient du même côté; mais cette disposition qui n'a point été essayée, seroit peut-être incomode pour les ouvriers. Sven Rinman.

## Des forges de Suede.

S 1 on plonge vivement dans la mine en fusion une grande barre de fer enduite de glaise & couvette de chaux, pour en tires quelques goutes de métal fondu; plus est grande la prosondeur à laquelle on les

a prises, plus elles sont rondes. Quand elles sont refroidies; si en les ouvre; on y trouve dans une croûte de verre un petit grain de ser, qui s'étend sous le marteau sans se briser. Ainsi, plus le sond du sourneau est éloigné de la surface de la matiere, plus le ser est dégagé des scoties: un degré de chaleur plus violent rend la matiere plus mole & plus sluide, & en sépare plus patsaitement toutes les parties, selon leurs diférents degrés de pesanteur, de sorte que ces perles ou goutes descendent & passent sous les scories.

C'est ainst qu'on en sépare le fer. Mais les cendres & d'autres impuretés que le charbon donne sans cesse, s'élevent avec les scories, de sorte que les goutes de fer ne peuvent pas se dégager aussi facilement, & restent au-dessus, jusqu'à ce qu'étant devenues de plus en plus pesantes, elles tombent ensin. Une sonte aussi impure donne de mauvais

fer.

Il faut donc que le fondeur remue très souvent & long-temps les matieres, afin que les impuretés qui s'élevent à la surface, n'empêchent pas la chûte des goutes de fer pur, dès qu'il quitte les scories. Ce set qui est entre le fond du sourneau & les scories est nommé ser frais (serskor); il est d'autant plus pur que la matiere a été plus agitée. Le sorgeron tire ce ser pur, & le garde à part, jusqu'à ce qu'il en ait une quantité sussante pour la travailler.

Il y a en Suede quatre especes de forges; celle d'Osmund: la grosse forge (bussimiede); la forge allemande; & la valone ou françoise.

Dans les forges d'Osmund, ainsi que dans les valones, on exploite le fer come il vient d'être dit; mais avec cete diférence, que n'ayant pas toujours des martinets à portée, on coupe les gueuses en petits morceaux, & on le travaille à de petites forges, au lieu que dans la forge françoise, on joint toujours de plus en plus les petites masses de fer pur, jusqu'à ce qu'elles soient en barres parfaites. Celles ci sont misses en demi-barres sous un martinet, dès la premiere sois, lorsque l'eau est assez abondante: autrement on les acheve en un second travail.

Dans la forge que les ouvriers noment paresseuse, on ne réduit le ser en petites masses ou gueuses, que lorsque toute la mine est sondue. La fonte s'en fait sans remuer les matieres, si ce n'est pour empêcher que le ser sondu ne s'attache au sond du sourneau. Lorsque tout le ser est en suson, on arrête le sousset durant une heure, asin que toute la masse, resroidissant un peu dans le soyer, prenne de la consistence, & on remue pour faire tomber le ser qui est encore brut. Ensuite on réduit la matiere sous le matteau en petites masses. Il est aisé de concevoir combien ce ser contient de scories.

La forge allemande, où l'on bat plusieurs petites masses de ser sondu, chacune séparement, seroit la meilleure sans les désauts suivants. Si le sorgeron néglige de remuer les matieres, ce ser n'est pas rouiours le meilleur. Le sorgeron allemand, ainsi que le suédois, prend des pieces de ser brut de trois ou quatre pieds, qui ne peuvent pas sondre en entier. Il en tombe des morceaux dans le sourneau, & ce ser brut, mêlé au ser pur, done des barres cassantes en plusieurs endroits: cependant

il y a des ouvrages pour lesquels on a besoin de barres également sortes dans toutes leurs parties. Les sorgerons françois évitent ces désauts grossiers, en prenant des gueuses une sois plus longues, & sont très attentifs à ce qu'elles ne tombent pas dans le soyer par grands morceaux.

Quoique le forgeron françois & celui d'Osmund ne fasse pas toujours le fer le plus doux; qualité qui dépend de l'espece de fer brut qu'ils y emploient; leur fer est unisorme, & le plus propre à être converti en acier; au lieu que de l'autre fer inégal on ne peut faire que de l'acier inégal, & tout instrument est mauvais, qui n'est pas également dur en toutes ses parties.

Plus un foutneau est grand, plus il est avantageux: l'ouvrage va plus vîte, & on fond plus de métal avec la même quantité de charbon. De plus les grandes forges sont moins sujettes que les petites, aux pertes qui peuvent provenir d'une charge un peu trop grande, & on

trouve quelque avantage à avoir plus de fer brut.

Mais les propriétaires des petites forges ont grand soin de ne doner à leurs fourneaux que la charge qu'ils peuvent soutenir; & plutôt moins que trop: ils obtienent ainsi ce qu'ils noment un ser rassis (nxd-set): c'est ce que demandent principalement les petits forgerons allemands & suédois; parce que cete maniere done plus de surfer (xsyc-sexn): ceux d'Osmund & les françois n'étant pas obligés de répondre du set & des charbons, ne s'assujetissent pas à cette métode.

Trois cent quatre vingt-dix livres de fer brut donent environ vingt livres de barre, come le pottent les ordonances des mines d'après les épreuves: plus le fer est rassis, plus il y a de surfer, & rarement audessus de trois ou quatre livres par trois quintaux. Telles sont les raisons qui sont préserer aux ouvriers les forges allemandes aux françoises, quoique dans celles ci l'ouvrage aille une sois plus vîre, & qu'on y gagne une sois plus. Dans les forges allemandes, plus l'ouvrier est paresseux, plus il y a de surfer, & sa négligence lui est aussi prositable qu'un travail exact à la françoise. Chr. Polhem.

## De la préparation de l'acier.

On fait l'acier avec le fer, come le cuivre jaune avec le cuivre rouge. Il se prépare de deux manieres. Les scories sont un verte impur, où nage le fer, come le fromage dans le petit lait. Tant qu'il y séjourne, il est rout plein de ses parties susfureuses; mais elles se dissipent, dès qu'il est dégagé des scories, & il devient alors un acier très dur. On a donc imaginé de séparer le fer, ou plutôt l'acier de toutes ces scories: c'est ce que l'on exécute de la maniere suivante.

On prend le meilleur fer, on le stratise dans un vase d'argile de France avec des cendres & du charbon de bouleau, grossiérement pulverisé, de la suite, de la corne, toutes les matieres qui ont un sel volatil sans sousses. Celui que le ser contient, le quitte en grande partie,

pour

pour s'atacher à ces matieres. Il seroit à souhaiter qu'on pût enlever entiérement à l'acier le soufre qui le rend trop eigre pour certains outils. Il saut donc le préparer, pour le rendre propre à touts les usages.

Pour préparer & faire de bon acier, il faut des charbons de bouleau : les meilleurs sont saits avec les bouleaux qui croissent sur des hauteurs : ceux de hêtre valent peut-être mieux. En cas de nécessité, on peut employer les charbons de sapin, mais jamais ceux de pin, qui sont plus

capables d'amolir que de durcir l'acier.

Si on fait usage de charbon de hêtre, il ne faut mettre l'acier au feu que lorsque la slame a cessé d'être bleue, & est devenue toute blanche. On doit encore observer de ne pas travailler du ser aigre, & encore moins du cuivre, du plomb, de l'étain, au même endroit où on veut sorger l'acier: ces matieres empêcheroient l'acier de se durcir.

Le fable doit avoir été bien séparé de toute terre, la forge être nette, sans scories fortement soussées. Il faut tourner souvent l'acier, & le couvrir de sable asin qu'il en sorte moins d'étincelles : les petites étincelles rouges prouvent que l'acier ne vaut rien : cete mauvaise qualité vient le plus souvent d'une mauvaise forge, qui fait que l'acier brûle facilement, & devient peu propre à être forgé avec le fer.

Lorsqu'on veut forger l'acier & le fer, il faut que la matiere soit grossiere; plus on la forge, plus elle s'asine & devient dure. Si ensuite on laisse trop chausser l'acier, de sorte qu'il devient blanc, ou tout près du degré nécessaire pour la forge, il perd la finesse qu'il avoit acquise

par une forge réitérée.

Si on forge l'acier sous le marteau, il faut avoir l'attention de ne pas le faire sauter; ce qui arrive, lorsqu'on le bat par tout avec toute la largeur du marteau: plus on cherche à l'alonger avec le coin du marteau, plus on est certain qu'il ne sautera pas, & ne recevra aucun

autre domage.

Lorsqu'on veut durcir des timbres; des limes, des ciseaux d'ouvrier, & autres outils, il saut que l'acier soit chausé & bien rouge, ensuite batu sur l'enclume, jusqu'à ce qu'il devienne rouge, avant que de le tremper. Cette méthode est pratiquée dans quelques sorges de Hollande, où l'on sait beaucoup de ciseaux pour travailler le marbre, &

on l'a éprouvée avec succès.

Il faut, pour tremper l'acier, le plonger lentement dans l'eau. Le durcissement le plus parfait s'opere précisément à la surface de l'eau, au point de contact de l'eau & du courant d'air. Si on le plonge promptement, il se forme de petites bules, ou ce qui est encore pis, de grosses bules, qui empêchent l'acier d'acquérir toute la dureté dont il est susceptible. Si on veut faire de l'acier très dur, il ne saut pas le forger beaucoup, quelquesois point. Lorsqu'il est bien bleu, & qu'il comence à mordre sur l'enclume, il peut sendre le verre, sans être damasquiné; ce degré dépend de la premiere qualité de l'acier.

Pour les bonnes lames de couteau, on peut toujours prendre du fer pour le dos, afin qu'elles aient plus d'éclat : mais il faut, come on a déja

Col. acad. part, etrang. tom, XI. Nnn

dir, que la premiere matiere soit grossiere : elle s'afine à la forge. Les lames trop minces plient facilement. On remédie à ce détaut, en faisant damasquiner le couteau jusqu'à ce qu'il ait une couleur jaune, & s'il est fort dur, une couleur bleu foncée : alors on le bat avec le coin du marteau du côté intérieur de la courbure; & la partie la plus mole s'étendant un peu, le couteau devient droit : ceci n'à lieu que lorsqu'il

a été damasquiné. Lorsqu'on veut tremper à la fois une grande quantité de ciseaux ou de couteaux minces, on peut le faire dans le plomb, poussé au degré de chaleur qui peut doner au fer la couleur dont on a besoin. On trempe les ressorts de montres dans le plomb, & ensuite dans l'huile ou le suif : on les damasquine dans le plomb chaufé à petit seu, & on peut répéter cette opération, autant de fois que l'on veut, sans qu'ils

acquerent plus de molesse. C. Polhem.

## Trempe de l'acier.

CHAQUE maître, chaque ouvrier a sa trempe particuliere. Come chacune peut convenir plus ou moins aux diférentes circonstances, & sur-tout aux diférentes qualités, on joint ici à toutes celles qui ont été publiées la suivante, que l'expérience a fait souvent trouver utile.

Avant que d'entreprendre la trempe, il faut aprendre à conoître l'acier. L'un veut un rougi très fort, l'autre mediocre, celui-là très peu:

sans cette distinction la trempe ne réussit pas.

Le véritable acier de Stirie passe avec raison pour le meilleur. Celui d'Angleterre est bon, & convient à plusieurs ouvrages. Celui de Suede n'est point à mépriser lorsqu'on sait le préparer. Il s'agit ici de l'acier comun, que l'on vend en petites pieces quarrées, & qui paroît au premier coup d'œil de la même espece; mais on y trouve au grain une grande diférence. Celui qui a le grain fin & la couleur gris foncée, ne se traite pas facilement, & ne done pas de bons tranchants L'autre est gris-clair, & a le grain gros : il fait de bons outils & se manie facilement; mais il est cassant, s'il n'est pas bien aprêté. Voici come on l'a préparé.

On a pris quatre barres égales de cet acier. Après les avoir bien fait ressuer, sans y ajouter de fer; elles ont été forgées jusqu'à leur doner un pouce d'épaisseur. On les a ensuite fortement rougies, prises avec des pinces, & tournées circulairement en l'air long-temps & avec force, & puis réduites de nouveau à la petite épaisseur qu'elles avoient. Cetre opération a été répétée trois fois. La raison du tournoiement est, que l'acier a des veines de diférente nature, dont les unes s'étendent, tandis que les autres se retirent : il s'étend donc aussi ou se retire à la trempe, & par consequent se courbe, ou prend des ventres qu'il est dificile & quelquesois impossible de redresser. Le tournoiement tire

également les fibres, de sorte qu'elles ne se courbent pas si facilement

à la trempe, & ne sont pas si dificiles à remettre.

Il faut bien observer le degré de seu que l'acier comporte; c'est l'essentiel pour rendre la trempe serme & durable. La liqueur pour la trempe est composée d'une demie-once de salpêtre, d'autant de sel calciné, de quatre pintes d'urine, & de deux pintes d'eau. Ces matieres sont mises & laissées dans un vase, jusqu'à ce que tout soit dissous. Plus on attend cette eau, & meilleure elle est. S'il y a trop de dépôt, on y ajoute de l'urine & de l'eau. Après avoir doné aux pieces le degré de seu nécessaire suivant l'usage qu'on en veut faire, on les trempe dans cette composition, qui seur done la dureté convenable à toutes sortes d'ouvrages. Si on veut de l'acier propre à tourner les métaux; il ne saut pas l'amolir après la trempe : on le laisser, tel qu'il est, lorsqu'on vetra qu'il mord sur le verre, & ne saute ni ne casse. Trop de salpêtre rend la trempe molle.

Si on emploie cette composition à tremper l'acier, pour des couteaux, des haches, des outils à tourner le bois; il faut après la trempe, blanchir un peu la piece, & la damasquiner au feu de charbon, lui donant pour le bois dur une couleur jaune, pour le bois comun, couleur d'or, , & s'il est très mou, couleur bleuâtre, & n'échaufant & colorant pas plus une partie que l'autre; autrement la coupe est inégale

& mauvaise.

Pour les limes grandes & épaisses, on a employé l'acier brut qui durcit le plus, mais qu'il est dificile de tailler. Après l'avoir forgé de forte qu'il n'ait ni fentes ni gerçures, on l'a mis sur les charbons à demi embrasés, & soussé doucement, jusqu'à ce qu'ils devinssent rouges : ensuite on l'a bien couvert avec ces charbons, & on a laissé refroidir le tout ensemble : alors il s'est trouvé amoli, & on a pu le tailler à froid. Pour les limes fines, on prend de l'acier travaillé que l'on traite de la même maniere. Lorsqu'il est prêt pour la trempe, on y emploie la composition précédente, mais avec cette diférence que l'on y ajoute de la corne, des pattes, ou de la corne de cheval, coupée en perits morceaux. On la met au feu sur une plaque de fer; elle s'y gonsle come de l'écume. On en prend une partie avec une partie de suie tamisée, & autant en poids des deux especes de sel calcinées. On pile la corne brulce, on y ajoute la suie, & on broie l'une & l'autre sur une pierre avec la composition, jusqu'à la consistence de bouillie : celleci est gardée pour le besoin dans un vase vernissé. Lorsqu'on veut en faire usage, & qu'elle est trop épaisse, on l'étend avec la composition, de sorte qu'elle devienne come une bouillie de consistence médiocre. Les limes sont mises à un seu de charbon. Lorsqu'elles sont chaudes sans être brûlantes, on les enduit avec la bouillie, & on les tient au dessus du feu, l'une après l'autre, jusqu'à ce qu'elle seche. Ensuite, après avoir bien allumé les charbons, on y met les limes bien recouvertes par le charbon, & on les y laisse sans soufler : il suffit d'entrerenir le seu avec un éventail, jusqu'à ce que les pieces soient assez chaudes. Alors on les trempe dans la compolition, qui les rend dures & mordantes. On Nnnii

a trempé de cette maniere quelques limes angloifes que l'on a rendu beaucoup meilleures. Cette trempe rend aussi les briquets solides & durs.

Quand aux limes fines d'horloger, & autres outils qu'on trempe en paquet, lorsque tout est préparé pour la trempe, on fait une poupée de sel que l'on trempe dans la composition, de sorte que le sel soit bien humide; alors on presse avec la poupée les limes, qui devienent toutes blanches. On les enduit aussi de la bouillie noire, & on les arange dans un bout de canon de fusil, qu'on met au seu de charbon. Ensuite, quand elles ont assez chausé, on les trempe dans la composition, ou dans le suc d'ail. Pour tirer ce suc, on prend autant d'ail qu'on le juge convenable; après l'avoir coupé, on y verse autant d'eau-de-vie qu'il en saut pour le couvrir. Après vingt-quatre heures d'insussion dans un lieu chaud, on presse l'ail & l'eau-de-vie, & la liqueur est gardée en un slacon bien bouché.

Presque touts ceux qui trempent l'acier, après avoir travaillé seur matiere pour toutes sortes d'instruments perçants ou tranchants, la font amolir, & la plongent dans l'eau froide: cette métode rend le tranchant plus dur qu'il ne doit être, & cassant. Il faut la rejetter, & au lieu d'eau froide, couvrir la piece de suis & d'huile: le tranchant prend la dureté nécessaire, & ne casse pas facilement. On laisse refroidir ensuite peu à peu, non sur un terrein froid & humide, mais dans un endroit sec, sur des charbons ou du bois. Gab. Lauraus.

## De l'afinage ou purification de l'alun.

On afinoit autrefois, ou l'on croyoit afiner l'alun par le mêlange d'un alkali qui étoit ordinairement de l'urine; ce procédé est abandoné presque par-tout, depuis que l'expérience en a démontré le peu d'avantage. Dans les pays étrangers, on emploie à cet usage un alkali sixe quelconque, excepté à Tolsa près de Tchivita Veckia, où l'on prépare l'alun romain sans adition, parce qu'il ne contient point de fer.

On a cru que lorsque l'alun & le virriol verd étoient mêlés ensemble, la terre martiale étoit précipitée par l'alkali, sans que l'alun sût décomposé. Les tables de Geossiroi & de plusieurs autres consistent cette erreur, que l'on retrouve dans les écrits de plusieurs chymistes. (a) Une expérience facile détruit cette hipotèse. Dissolvez dans l'eau de l'alun & du vitriol; versez y goute à goute une lessive de sel lixiviel sixe végétal; on verra la terre martiale tomber la premiere: come elle est verte, il est facile de la distinguer de la terre d'alun qui est

<sup>(</sup>a) V. chimie pratique de M. Maquer, tom. I. pag. 21. Mém. de l'acad. des sciences de Paris, 1718. Gellert, métall. chim. pag. 190. Elém. de chim. de M. Juncker, tom. V. pag. 144. &c. (t)

blanche. Celle-ci n'est pas ataquée, avant que toute la terre martiale soit précipitée. Il est donc impossible de délivrer une lessive d'alun du vitriol qu'elle contient, par un alkali, sans décomposer en même-

temps tout l'alun. (b)

La lessive alumineuse est chargée ordinairement d'une graisse, & fouvent d'un acide surabondant : chacune de ces deux matieres peut empêcher la cristallisation. Quoique l'alkali ne puisse pas dégager cette lessive du vitriol, il semble nécessaire pour prendre la graisse & l'acide : mais un peu de réslexion fait juger autrement. L'alkali ajouté s'unit à la graisse & fait une espece de savon qui se dissout facilement dans l'eau : ainsi, au lieu que la graisse n'étoit que mêlée à l'eau, elle y est dissoute, unie plus intimement & répandue dans toute la masse. Elle devient en esse partie intégrante des premiers cristaux, qui paroissent d'abord clairs & purs, & jaunissent après quelques temps.

Il paroît donc qu'on doit regarder l'addition de l'alkali dans le ratinage de l'alun come inutile, & come nuifible en certains cas. Les expériences particulieres, & celles que l'on fait en grand dans plusieurs rafineries, prouvent que la cristallisation se fait très bien sans cet in-

termede.

est vitriolique; l'autre d'enlever la graisse, qui n'empêche pas la cristallisation, mais qui rend l'alun inutile aux teintures & à d'autres usages; le troisseme, de saturer l'acide surabondant. L'alun se dissolvant plus facilement dans l'acide vitriolique que dans l'eau, il est aisé de

juger combien cet acide nuit à la cristallisation.

L'alun & le vitriol étant contenus dans une lessive assez épaisse pour qu'un euf frais y surnage, si on la fait cristalliser, presque tout l'alun est en cristaux dans vingt-quatre heures. Mais quoique ces cristaux contienent du fer, le vitriol n'est pas encore cristallisé: il est en grande partie dans la lessive, & pour qu'il se réunisse en masse, il faut une plus grande évaporation. Ainsi les dissolutions & les cristallisations répétées doneront de bon alun. Ce procédé est employé en estet en quelques endroits, où l'on n'a pas trouvé que l'alkali contribuât à la perfection de ce sel. Il faut que la lessive ne soit pas long temps sur les cristaux d'alun: lorsqu'il-n'y a pas d'acide surabondant, le vitriol dissout dépose une gelée brun-jaune, qui ne nuit pas peu à l'opération. Lorsque la lessive sera bien faite, tout l'alun se cristallisera en peu de jours.

Au printemps, les premieres lessives donent ordinaitement, dans les manufactures suédoises d'alun, le meilleur & le plus pur : mais en raffemblant avec trop de soin ce qui reste dans la lessive, il devient de plus en plus mélangé. Il vaudroit mieux, lorsque la lessive contient du vitriol jusqu'à certain degré, séparer d'abord le vitriol, & recueil-lir ensuite l'alun qui reste : il est facile d'éprouver ce que la lessive

<sup>(</sup>a) Dès que l'alkali a précipité toute la terre martiale, il attaque l'alun. C'estalà sans soute la pensée de l'auteur, qui n'étoit pas peut-être aisez clairement dévelopée. (s)

contient de ces deux substances. Ce procédé doneroit un alun qui n'auroit point de fer, ou du moins très peu; mais il emploie beaucoup de

travail, de temps, & de bois.

On peut remédier à touts les inconvénients qui vienent d'être expofés par l'addition d'une argile pure. Répandue par l'action du feu dans la lessive; elle y saisst la graisse, & les hétérogénéités vitrioliques. Si l'acide du vitriol est surabondant, il ataque l'argile, la dissout en partie, compose de nouvel alun, & la quantité de ce sel est augmentée; au lieu que l'addition de l'alkali la diminue en formant avec l'acide vitriolique un tattre vitriolé, ou un sel admirable de glauber, ou un sel amoniac secret, &c. suivant la nature de l'alkali. Le sel marin, le sel phosphorique ou microcossmique, & plusieurs autres, se trouvent aussi quelquesois parmi l'addition, & s'unissent à l'alun, qui d'ailleurs est plus ou moins décomposé, suivant qu'on ajoute plus d'alkali, au-delà de ce qu'il faut pour saturer l'acide surabondant. L'argile exige moins de précaution. Un peu trop de cette substance ne fait aucun mal.

Dans les expériences que l'on a faites, on a employé celle de Co-logne: il y a lieu de croire, qu'on réuffira de même avec toute autre qui ne fera jointe à aucune chaux. Il faut bien amolir & remuer l'argile dans l'eau. Quand le plus grossier s'est précipité, on versera cette bouillie claire dans la lessive, que l'on décantera peu après dans un autre vase; & lorsqu'elle aura déposé, on la coulera dans le vase à cristalliser. L'expérience peut seule aprendre si l'on n'aura pas de l'alun plus pur, dès la premiere opération; si cet alun dissout & purissé de nouveau ne donera pas de cristaux très supérieurs à l'alun ordinaire, sans consomer plus de bois, de travail, & de temps. L'opération en grand paroît facile: on la trouveroit peut-être encore plus facile dans

la pratique qu'elle ne le paroît par la description.

Ce procédé est conforme à la théorie. L'alun est une argile pure, dissoure dans l'acide vitriolique. S'il y est surabondant; on ne peut pas l'affoiblir avec plus d'avantage que par l'intermede de l'argile, qu'il ataque & change en alun. L'expérience a prouvé que l'argile atire la graisse & l'entraîne au fond avec elle. Il faut l'employer un peu maigre, afin qu'elle en soit plus avide. Il faut aussi qu'elle ne contiene aucune chaux : cette substance pouroit s'emparer de l'acide vitriolique : mais il en résulteroit un gypse ou une sélénite, qui se joindroit avec l'alun; & si elle étoit mise en plus grande quantité qu'il ne servit nécessaire, pour saturer l'acide superflu, elle détruiroit une partie de l'alun. Cette argile doit aussi être exempte de fer. La plupart des argiles de Suéde en contienent; mais il n'y est pas également répandu: on l'y trouve ça & là en petites masses, jaunâtres, qu'il faut avoir soin d'ôter avec un couteau : le lavage ne les sépare pas; il n'emporte que le sable. L'argile propre à ce travail ne doit pas fermenter avec l'eau forte: il faut qu'elle soit blanche, ou du moins que la calcination la rende telle, & qu'on la sente un peu maigre au toucher. On peut, s'il est nécessaire, lui enlever son huile ou son acide avec une lessive alcaline: ensuite on la lavera dans l'eau pure. L'argile blanche d'Angle-

471

terre, qu'on emploie dans les sucreries, & les manusactures de pipes & de poteries, est très bone pour cet usage. Torbern Bergman.

#### Usages du vitriol.

On garantira le bois de la pouriture, en le faisanc bouillir pendant trois ou quatre heures, dans une eau où l'on aura mis environ une livre & demie de vitriol par chaque pot. Il faut le faire sécher à la chaleur pendant quelques jours : ensuite on peut assembler, & ferrer; &, si l'on veut, peindre les pieces à l'huile. Le bois devient plus dur, le vitriol ferme les pores à l'humidité. Ce qu'il peut engendrer de rouille à l'intérieur des ferrures, est peu de chose en comparaison de l'effet de l'air & de l'humidité extérieure.

Le vitriol préserve aussi le bois des vers & des punaises. Il pouroit susire pour en éloigner celles-ci: mais on rend son effet plus sur, en y joignant la coloquinte. Il faut en prendre cinq ou six entières, les briser avec les doigts en petits morceaux, & les faire bouillir dans un pot d'eau, jusqu'à ce qu'elles aient jetté toute leur amertume. Il faut mettre dans cette eau, après l'avoir filtrée, une livre & demie de vitriol, & faire bouillir jusqu'à entière dissolution. Les bois du lit seront frotés avec cette liqueur à toutes les jointures, & on y en injectera par le moyen d'une petite seringue, ainsi que dans les sentes. Plus elle sera chaude, & plus elle aura d'effet (a); une brosse est l'instrument le plus comode pour cette opération. On peut être certain que ces insectes ne se mettront pas dans les bois neus aprêtés de cette manière, ou dans ceux qui jusqu'alors en auront été exempts.

Pour les murs & cloisons de maçonnerie, mêlez à l'eau de vitriol préparée come on vient de le dire, de la chaux de Gothie, criblée, jusqu'à consistence d'une bouillie claire. Cet enduit, mis sur le mur, paroît d'abord verdâtre : ensuite il devient d'un jaune agréable, ne donne aucune odeur, est plus sain que la chaux, & n'endomage point

les tapisseries. J. Sahlberg.

## Des fours à chaux du Palatinat & de l'évêché de Wursbourg.

La carrière est voisine de Brouksal. On y trouve la pierre à chaux en forme de piliers ou colones, & entourée d'une espece d'écorce de craie blanche, mince & friable. Ces colones sont quelquesois environées d'eau. La pierre est gris-noir, compacte, tendre, facile à rirer: elle ressemble à un caillou brun, & se brise facilement scus le marreau.

<sup>(</sup>a) Il me semble que le mieux seroit de démonter les lits, & de froter chaque piece à patt. (t)

## 472 MÉMOIRES ABRÉGÉS

On construit le four dans une hauteur ou élévation de terre, de sorte qu'il ne faut élever qu'un seul pignon, par où passent les tuyaux du seu. Si la serre n'entoure point assez la maçonerie, on y supplée avec des gasons; mais le four est d'autant meilleur qu'il est plus ensoncé. Lorsqu'on y met la pierre à chaux, on aprête les tuyaux à seu & à vent. Les deux grands sont ceux qui portent le seu come dans le sour à briques. Les petits ne servent qu'à tirer l'air qui entretient le seu. Aux endroits où ceux-ci se croisent, on met des piliers de huit ou dix pieds de haut, & de quatre à cinq pouces de diametre. Lorsqu'ils sont brûlés, les vuides qu'ils laissent servent de passage à l'air.

Quand le four est presque plein, on y met un lit de pierre, qu'on recouvre de pierres plus petites, jusqu'à la hauteur d'un pied & demi. On étend sur le tout une couche d'argile. On pratique une petite rigole près du mur, à l'entour de la couche, & dans la couche même deux ou trois petits trous quarés, que l'on fait comodément avec quatre bri-

ques : ils servent d'issue à la fumée.

La calcination se fait en sept ou huit jours, avec trente mesures de bois. Une mesure a une toise de haut & de long, sur une demie-toise de large. Après deux jours, on mure les tuyaux à seu en pierres seches, à peu près au quart de la hauteur, vingt quatre heures après à moitié, & vingt-quatre après aux trois-quatts. Alors le seu est si violent que la brique des tuyaux voutés se vitrise, & tombe goute à goute come l'eau.

Lorsque le tout est calciné, la chaux s'abaisse de trois pieds. Alors on serme entierement les tuyaux à seu : on laisse restroidir pendant quelques jours; & lorsqu'on ouvre le four, on y trouve une chaux blanche, très bone pour la maçonerie. Durant l'opération, le four est couvert par un toît de planches, afin que la pluie n'y nuise pas. On peut cuire de la brique dans le même four, & même y faire à la fois les deux opérations.

#### DU CHARBON DE TERRE.

## De la direction des filons.

Le charbon de terre est un fossile qui se trouve à dissérentes prosondeurs, disposé par veines dans la glaise, l'argile bleue, le schist, le gros sable, come celui de Gothie; l'espece de pierre dure que les Anglois noment Whin, la pierre à chaux, le grais, &c. On en trouve plusieurs veines plus ou moins grosses, les unes au dessus des autres, séparées par des couches de dissérentes matieres, telles que celles qu'on vient de nomer.

Touts les lits ou couches qui sont au-dessus ou au-dessous du charbon de pierre, sont de bas en haut vers la surface, à moins que leur direction ne soit interrompue par quelque obstacle qu'on appelle trouble.

Ouelques-uns

Quelques uns vienent à peu de distance, d'autres jusqu'à la surface de la tetre. Plus les veines & leurs gangues en aprochent, plus elles devienent tendres, jusqu'à ce qu'enfin les pierres devienent sable, & le

charbon une terre mole qui n'est point inslamable.

Quelquesois les silons n'ont que peu de pente, come une toise sur dix & même sur trente: quelquesois, au contraire, ils ont un pied sur trois ou sur cinq; d'autres sont presque perpendiculaires. Les silons presque horisontaux sont ceux qui raportent le plus: ils sont ordinairement extrêmement longs, & peuvent passer d'une génération à l'autre, avant qu'il soit temps de laisser la mine. Ceux de la seconde espece donent un charbon plus dur & plus inslamable; mais on ne peut pas les suivre aussi long-temps, parce qu'ils plongent au-dessous de l'eau: il seroit trop dispendieux de l'en retirer, & on ne pouroit jamais l'épuiser dans les galeries. Telles sont presque toutes les mines d'Ecosse.

Lorsqu'un filon s'enfonce d'une toise sur vingt, on ne done au puits perpendiculaire que trois toises de prosondeur: mais s'il y a cent vingt toises depuis le terme du filon près du jour, jusqu'à l'ouverture du puits, la prosondeur est de six toises Cette distance étant la même, si le filon s'enfonce d'une toise sur quatre, le puits en a trente de prosondeur (a). Lorsque l'obliquité du silon est très grande, il seroit trop dispendieux de le joindre par un puits perpendiculaire; alors on creuse une galerie

oblique.

Il peut ariver, quoique plus rarement, que le filon monte en deux branches, & même fait plusieurs détours. Quelquesois après avoir suivi une direction presque horisontale, il se releve tout à coup, & aproche de la direction perpendiculaire. Ceux qui sont vers la mer ou vers

les rivieres, sont ceux qui s'enfoncent le plus.

Les murs de pierre qui coupent les filons, & que les Anglois noment dyken ou surcharges, causent beaucoup de dépense & de travail, parce qu'ils coupent èn même-temps les gangues, & qu'on n'a souvent aucune trace de la route qu'il faut suivre pour retrouver le filon. Ces murs sont d'une pierre extrémement dure, que les Anglois noment rock ou suive suive par possible de les percer avec des outils; cependant on n'a jamais, ou du moins rarement, essayé de les pétarder, come on le fait souvent dans les mines de plomb D'autres sont d'une espece de grais, nomé en anglois free-stone (b). L'esset de ces murs sur une veine de charbon est aussi diférent que leur nature & leur direction. Cependant ils en ont deux principaux, dont l'un est le changement de direction de la veine, & l'autre celui du charbon même, qu'ils alterent & rendent moins propre à brûler. Les murs dont la matiere est cassante & nommée Whin-rock, comuniquent ce désaut aux lits de charbon qu'ils coupent : ils paroissent come brûlés, & se brisent, lors-

(b) Grais dur, propre au bâtiment. (t) - Coll, acad. part. étrang. tom. XI.

<sup>(</sup>a) Ceci est toujours le résultat d'une regle de trois directe: le nombre de toises par rapport auquel on détermine l'ensoncement, est au nombre de toises aont le filone s'ensonce, come la distance de lu sin du filon près du jour, à l'ouverture du puits, est à la prosondeur de ce puits. (t)

qu'on les travaille. Il y en a d'autres qui alterent moins la nature de la veine : mais on est certain que l'on n'est pas éloigné d'un mur, quand le charbon change de couleur : il prend quelquefois toutes celles de l'arc-en-ciel.

Lorsqu'on rencontre un de ces murs, il faut le percer, & chercher le filon de l'autre côté : on y trouve quelquefois du charbon d'espece toute différente. Quelquefois on ne retrouve la veine qu'à une grande distance. Il peut ariver que le mur ne coupe pas totalement tout le filon : alors il faut rechercher les couches les plus proches du mur; si on voit qu'elles sont de même nature que celle que l'on sçait être sous la veine perdue, on est certain de la retrouver de l'autre côté dans la même direction. On trouve quelquefois un autre filon à quelques toises plus bas que celui qu'on a perdu.

#### Recherches des mines de charbon de terre dans les terres incultes.

Les mines de charbon sont ordinairement au voisinage de l'ardoise & de l'alun; cependant on n'a jamais trouvé ces deux fossiles, disposés par couches l'un au dessus de l'autre : on les a vus seulement en Angle-

terre séparés par une roche.

Outre l'indice de l'ardoise & de l'alun, il faut examiner les eaux. qui fortent des colines & des valées, sur-tout dans les endroits où il y a peu de roches. Lorsqu'elles charient beaucoup d'ocre jaune, qui, ayant été féché & brûlé, est peu atiré par l'aimant; on peut chercher aux environs le charbon de terre. On éprouve aussi ces eaux de la maniere suivante, qui est fondée sur ce qu'on a souvent trouvé de la mine de fer près des mines de charbon. Il faut prendre plusieurs mesures de cette eau chargée d'ocre jaune, la metre à un feu modéré dans un vase de terre neuf & vernissé, jusqu'à ce que toute l'eau soit évaporée. Si le résidu est noir, il n'est pas douteux que cette eau ne viene d'une mine de charbon.

Il faut examiner de plus les bords élevés des rivieres & des lacs. Si on y découvre des lits de charbon, il est facile de juger de quel côté ils montent ou descendent. On examine ensuite la surface du terrein & ses diférentes inflexions; & d'après ces observations réunies, on détermine à peu près le lieu où la mine se montre au jour: Alors il faut y chercher le filon, soit avec la sonde, ou en creusant de petits puits de distance en distance. Cette méthode est plus chere que la sonde, mais beaucoup plus fûre, parce qu'on est assuré de la nature, de l'épaisseur, & de la direction du filon.

Si on ne trouve ni lacs ni rivieres, dont les bords élevés puissent indiquer la position des couches de terre, il saut suivre les conjuctures les plus probables, & s'enfoncer au-delà de la premiere couche de sable, de terre, on d'argile, qui ne suit pas celles qui ne se montrent point au jour. Lorsqu'on a trouvé des couches de pierre ou d'ardoise, on peut en voir & observer la direction; alors on cherche la mine en sondant

ou en creusant les puits.

#### Exploitation des mines.

Lonsqu'on a trouvé dans une terre inculte des lits de charbon de terre, qu'on est bien instruir de leur direction, & qu'on a découvert une seconde embouchure; il faut, en rétrogradant depuis l'endroit où la mine se montre à la surface, chercher s'il ne seroit pas possible d'en conduire les eaux dans une valée ou dans une rivière: Lorsqu'on peut creuser un conduit qui les amene à une rive escarpée, on peut dire que tout le charbon qui est au-dessus, apartient à l'entrepreneur: il n'y a plus aucun courant d'eau, qui puisse en empêcher l'exploitation à peu de frais. L'endroit où le conduit doit être placé, peut se reconstre à une certaine humidité couleur de rouille, que porte le rivage voisin de la mine.

Il est à desirer que ce conduit aille couper la couche principale; mais, quoiqu'il ne soit dirigé que vers une couche plus soible, placée au-dessus de la principale, le travail & les frais ne sont pas perdus; & ce conduit a dans la suite une grande utilité. Quand même cette petite veine ne paye pas les frais du travail, & qu'on est obligé de s'ensoncer pour trouver la veine principale; le conduit alors est utile, en ce qu'on y fair les eaux du sond de la mine; au lieu que, sans le conduit, il

faudroit les élever jusqu'à la surface.

Lorsqu'on peut tirer un conduit de la veine principale au dehors, rien n'est plus avantageux; les eaux s'écoulent d'elles-mêmes : on n'est pas obligé de les élever à grands frais, à force de bras, ou avec des chevaux & des machines; & les meilleures mines de charbon sont les plus sujetes à l'incomodité des eaux. Quand on veut ouvrir un conduit, il faut nivelet exactement un terrein depuis l'endroit où la mine se montre au jour, jusqu'à l'endroit le plus bas où l'on peut ateindre : alors on conoîtra l'étendue de la partie de mine qu'on poura délivrer des eaux, & l'étendue du conduit depuis son ouverture jusqu'à la veine. Il faut l'ouvrir aussi bas qu'il est possible, & tendre directement vers la couche, en ne donant que la pente nécessaire; si on arive trop haut, on perd beaucoup de charbon.

Mais si la mine est dans une plaine où l'on ne trouve point ces comodités, il faut rétrograder aussi loin qu'on peut depuis l'orisice ou embouchure de la mine en suivant sa direction, & creuser un puits jusqu'au filon qui mérite d'être exploité. S'il monte est nord-est, & s'abaisse ouest-sud ouest; il faut continuer le travail par le même air de vent, aussi loin que l'eau poura le permetre. Dans cette position, la partie large de la mine, dans laquelle le filon s'abaisse en venant du puits, est nomée partie principale de l'ouest; & l'autre qui s'éleve du puits vers la surface, partie principale de l'est. Ensuire on perce des passages

ou rues suivant les points principaux indiqués par la boussole.

Lorsqu'on n'a pas de conduit pour les eaux, il saut mener vivement la partie principale, & autant qu'il est possible accélérer l'ouvrage à l'endroit où la veine s'abaisse, afin de faire place à l'eau, & de la rassembler dans l'endroit d'où les charbons ont été enlevés : c'est ce que les

Oooij

mineurs apellent, jeter l'eau derriere soi : cette maniere peut être employée, quand on n'a pas beaucoup d'eau, come il arive quelquefois

dans les terres incultes.

Si la mine a trop d'eau, il faut l'épuiser, & creuser le premier puits jusqu'à l'endroit où les eaux se rendent avec plus d'abondance, & accélérer le travail des parties principales de sud-sud-est, & de nordnord-ouest. Si on voit qu'elles peuvent s'étendre à quarante ou cinquante toises, on creuse un autre puits à l'endroit nomé la partie principale de l'cuest, pour servir à tirer la mine, parce que le premier puits est devenu pour lors trop aqueux. Cependant on ne creusera pas ce second puits, loisque le premier n'a pas une grande profondeur, & qu'on peut Le rendre maître de l'eau par le moyen des machines. Alors on continue le travail par des coupes qui traversent le filon; & cet ouvrage étant plus pénible que celui par lequel les mineurs suivent la direction du filon,

ils sont payés davantage.

Si le premier puits est à l'extrémité d'une veine; on en fait un réservoir, & on accélere le travail de la partie principale, jusqu'à ce qu'on ait avancé soixante-quinze toises est-nord-est. Pendant ce travail, on creuse un autre puits à la même distance du premier, & par le même air de vent que la partie principale de l'est est sous terre; de sorte que ce nouveau puits, arivant à la veine de charbon, débouche précisément dans la partie principale : alors il sert avec l'ancien puits au renouvelement de l'air, & à la sortie du charbon; & on travaille à la mine en laissant des piliers de distance en distance, pour soutenir les terres. On pousse l'ouvrage aussi promptement qu'il est possible; afin que l'eau trouve place & s'écoule dans le premier puits; à moins que les machines ne tirent l'eau plus promptement qu'elle ne vient : alors

on peut moins presser l'ouvrage.

Il est absolument nécessaire de travailler dans la mine avec régularité: ainsi le chef mineur doit observer avec la plus grande atention, que les rues principales & celles de traverse se coupent exactement à angle droit. Les principales doivent avoir deux toises, & les transversales une, ainsi que les piliers. Ces piliers qui sont un cube d'une toise, lorsque le charbon a cette épaisseur, subsistent jusqu'à ce qu'on ait épuisé le fond. Alors on va à l'endroit le plus bas de la mine, & on y coupe les piliers, un rang après l'autre. Les mineurs ne sont pas plus exposés dans ce travail que dans l'autre. Les parties de la voûte qui s'écroulent, les avertissent assez par leur craquement de se garantir, sur tout Iorsqu'il n'y a qu'une toise entre les rangs de piliers. Dans une mine d'un quart de lieue en quaré, cet ouvrage peut ocuper durant plusieurs anées quelques centaines d'homes. Une mine exploitée de cette maniere & bien conduite, peut rendre trois cent pour cent.

## Des exhalaisons dangereuses des mines de charbon de pierre.

It y a dans les mines de charbon de pierre deux especes de vapeurs. Dans l'une le seu s'éteint come dans le vuide (a). Il arrive plus d'une sois dans les mines de voir s'éteindre la lumiere que l'on tient : aussi-tôt on devient lourd & on s'assoupit; mais cet état cesse dès qu'on respire l'air pur & libre : on ne sauroit exprimer l'aise & le plaisir

que procure cette espece de retour à la vie.

Le genre de mort que ces vapeurs causent, est tranquille & doux : c'est comme lorsqu'on s'endort après une grande fatigue. Leur effet est subit; un flambeau alumé descendu dans ces vapeurs seulement à quelques toises s'y étend dans un instant, & lorsqu'on le retire, il ne fume deja plus: le charbon enflamé s'y éteint come s'il n'avoit jamais été alumé. On a vu des ouvriers tomber & mourir, sans qu'ils aient pu proférer un seul mot pour appeler au secours. Lorsque les hommes suffoqués ainsi sont portés promptement à l'air libre; ils reprenent leurs sens, quoiqu'il n'aient doné jusqu'alors aucun signe de vie. Alors les mineurs coupent un gason frais d'un pied en quaré, & couchent le malade sur le ventre, de maniere que la bouche & le nez soient dans la fosse d'où le gason a été tiré: ensuite ils lui metent le gason sur la tête nue. Le pouls se fait sentit de plus en plus; & le malade revient à soi, come à la fin d'un sommeil tranquille: mais la tête demeure pesante, & cet état dure quelques jours. On a vu ce reméde réussir sur plusieurs persones, & l'auteur de ce mémoire en a éprouvé lui-même les heureux effets.

Il paroît que ces vapeurs mortelles sont des exhalaisons acides & sulphureuses; on les trouve sur-tout dans les mines dont les eaux se sont entiérement écoulées, l'air contenu dans les sentes & crevasses abandonées par les eaux n'ayant aucune comunication avec l'air libre, se charge des vapeurs dangereuses, reste sans mouvement, & perd son élasticité. On trouve rarement ces vapeurs dans les mines dont il faut tirer l'eau par le moyen des machines. Dans une mine dont la partie basse étoit restée soixante ans sans être exploitée à cause de la grande affluence des eaux; elles s'étoient élevées, & avoient pressé & rensermé l'air dans les endroits dont on avoit tiré le charbon. Lorsqu'on voulut travailler cette partie, on épuisa les eaux : alors cet air chargé de vapeurs causa la mort d'un ouvrier & plusieurs autres accidents.

Lorsqu'une mine n'est pas pourvue de puits sussissants pour le renouvellement de l'air; il s'y amasse en certains temps des exhalaisons dangereuses, sur tout quand la mine & les puits sont environés de collines. Alors les mineurs ne descendent qu'après avoir observé le vent. S'ils jugent que la mine est dangereuse; ils sont descendre devant eux une lumière mise dans un panier: si elle reste alumée; ils descendent;

vient-elle à s'éteindre, ils remontent. Cette précaution doit aussi être

prise par ceux qui creusent & nétoient des puits.

L'autre espece de vapeurs nomée par les mineurs Anglois seu sauvage ( Wild fire ) est moins comune que la précédente : elle se trouve ordinairement dans les veines qui contienent de l'huile de pétrole. Ces vapeurs sortent en sisslant des fentes & crevasses, & s'enslament à une lumiere ainsi que l'eau de vie : lorsque l'air est bien renouvelé dans la mine; elles ne sont pas dangereuses, & les mineurs s'en assurent. Mais. lorsqu'elles sont en grande quantité, & que l'air introduit est trop foible pour les diviser & les entraîner hors de la mine; elles s'enflament à une lumiere, & ont l'effet d'un tonerre ou d'un baril de poudre: ce feu souterrein fait souvent sauter les machines: en 1724. il tua près de Newcastle trente & un ouvriers & dix neuf chevaux. Dans les mines sujettes aux vapeurs de cete espece, c'est le lendemain d'une fête ou d'un dimanche que les mineurs sont le plus exposés: les exhalaisons qui n'ont pas été divisées & chassées dehois par le mouvement comuniqué à l'air par les ouvriers, se sont rassemblées, & sont stagnantes au fond de la mine: alors on les détruit par le feu. On couvre un homme de linges mouillés: on le descend armé d'une longue perche à l'extrémité de laquelle on a mis une lumiere : cet homme se glisse sur le ventre jusqu'à l'endroit le plus dangereux en poutsant devant lui la perche & la lumiere : la vapeur s'enstame & sort par le puits, & pour lors la mine est libre & sûre. Il arive rarement que l'homme soit blessé, parce qu'il se colle contre terre, & que la flame passe le long du toit. (L'huile de vitriol & la limaille de fer mêlées ensemble à poids égal font une forte éfervescence, & la vapeur qui s'en éleve est instamable come celle des mines.

## Moyens de renouveller l'air dans les mines.

M. Celse voulant conoître la hauteur du mercure dans les mines de Sahlberg, l'observa de 30, 18 pouces à la surface, & de 30, 98 au fond d'une mine de 616 pieds de profondeur. Lorsqu'il revint à l'embouchure de la mine, il retrouva le mercure à 30, 18 pouces. Le lendemain, dans le cimetiere de Sahlberg, il observa le mercure à 30, 16 pou-

ces, & sur la tour qui a 140 pieds de haut, à 30, 23.

M. Valerius a trouvé le mercure à 24, 04 pouces près de l'embouchure des mines de Fahlun. A quarante cinq toises de profondeur, il étoit monté à vingt-quatre pouces sept lignes. A quarante-cinq toises plus bas, il étoit à vingt cinq pouces. En remontant, il trouva aux mêmes hauteurs les mêmes degrés. Ainsi la pésanteur de l'air augmente en raison de la profondeur : de plus le froid le resserre & la chaleur le dilate. C'est sur ces principes phisiques qu'on a fondé la maniere de renouveller l'air dans les mines. Lorsqu'il y a des puits de profondeur inégale qui se comuniquent entre eux, les colones d'air y sont de pésan-

<sup>(:)</sup> V. transact. philosoph. n. 429. p. 109. & n. 442. p. 282.

teur inégale, & il s'y établit un courant d'autant plus fort que la profondeur des puits, ou ce qui est la même chose, le poids des colones

d'air est plus inégal.

Les lits de charbon de terre ayant rarement peu d'obliquité, les puits y ont presque toujours une prosondeur inégale, sur tout lorsqu'ils sont placés à une distance convenable. Mais come il saut dans ces mines un renouvellement d'air qui soit fort & vif, pour en chasser les exhalaisons, soit de la mine même, soit des corps des ouvriers & de leurs lampes, on peut sur-tout quand la couche est peu oblique, augmenter la prosondeur d'un puits en élevant de quelques toites sur toute sa largeur une charpente quarée, dont on calseutre toutes les jointuies avec de la mousse, qu'on revêt ensuite de glaise à l'extérieur.

Si on n'a tien à faire fortir par le haut du puits, on peut établir sur le haut de la charpente une machine qui tourne du côté du vent a qui sert à recevoir le courant d'air, & à l'introduire plus sacilement dans la mine. On peut aussi établir depuis le haut d'un puits jusqu'en bas, lorsque les puits sont étroits, & qu'on n'a pas encore ateint la couche de charbon, une espece de tuyau fait avec des planches, dont les joints sont garnis de gros papier, & enduits de goudron : on fait plusieurs pieces de ces tuyaux, que l'on joint ensemble en aussi grand nombre qu'il est nécessaire, au moyen d'une espece de seuillure saite à chaque extrémité : quelques uns recouvrent de parchemin les jointures

de ces pieces.

Le puits étant creusé de quelques toises, si les mineurs sentent que l'air est chaud, & que la respiration devient dificile, ils placent un de ces tuyaux dans un coin du puits, l'atachent avec une cheville de fer ensoncée dans une sente du lit de pierre ou d'ardoise, y metent un second tuyau, & ainsi de suite, jusqu'à ce que le dernier dépasse de deux toises l'ouverture du puits. Alors on fait au haut du dernier tuyau un trou rond de quatre pouces de diametre, dans lequel on ajuste une espece d'entonoir posé horisontalement, & qui entre dans un tuyau de fer blanc adapté au trou, asin qu'il puisse tourner à tout vent.

On est souvent très embarassé pour le renouvellement de l'air par les murs de pierre, dans lesquels il faut quelquesois percer une galerie de cinquante toises & plus. Il n'y a souvent aucun autre remede, que de percer un puits à grands frais. On a fait usage en pareil cas, dans une galerie d'environ quarante toises, d'un moyen très simple, qui a réussi. On a placé un tuyau quaré, tel que celui qui vient d'être décrit, depuis l'endroit où l'on a trouvé que l'air étoit bon; ce qui a établi dans cette étendue un courant d'air très-sort : il éteignoit une lumiere présentée aux disérentes ouvertures. Cependant on a observé que cet esset dépendoit beaucoup de l'état de l'air extérieur : quand il étoit calme & chaud, on ne sentoit plus de courant, & il faloit cesser l'ouvrage.

Ventilateur propre à tirer des mines les vapeurs dangereuses.

UNE mine ayant été négligée long-temps à cause de ses grandes aux,

on voulut l'exploiter de nouveau, & l'on y creusa un puits de quarante toises de prosondeur. Le premier mineur qui devoit y entrer un lundi matin, y étoit à peine descendu de cinq toises qu'il tomba mort sans prosérer une seule parole. Une chandelle alumée qu'on y sit descendre, s'éteignit à une toise & demie. Un chien descendu à la même prosondeur où l'ouvrier étoit mort, sut retiré tout roide & sans mouvement : on lui mit la tête sous un gason coupé récemment, & le nez dans le trou; il revint en cinq minutes. Dix minutes après il courut, & s'ensuit très vîte. Un chat sut descendu jusqu'au sond : vers le milieu on l'entendoit encore crier; mis, quoiqu'on le retirât aussi vîte qu'on

put, il étoit mort : le gason sur inutile.

Dans le travail de ce puits, on s'étoit 'ervi des tuyaux décrits cidessus. On en sit couper tout ce qui excédoit la bouche du puits : cette partie fut couchée horisontalement dans une excavation, & recouverte de terre afin qu'elle n'empêchât pas la marche des chevaux nécessaires pour tourner le treuil qui devoit monter la mine. Une extrémité de ce tuyau horisontal entroit exactement dans celle des tuyaux perpendiculaires qui descendoient au fond du puits : l'autre comuniquoit au cendrier d'un fourneau de briques qui fut construit assez loin du puits. Le cendrier & l'âtre étoient séparés par une forte grille de fer, qui pouvoit laisser tomber les cendres & non les charbons. Tout étant ainsi préparé, & les charbons de terre bien alumés dans le fourneau, la porte du cendrier, & touts les autres conduits par où l'air pouvoit ariver au fourneau, furent exactement fermés avec de la glaise, excepté les tuyaux qui aloient dans le puits. Ensuite on y fit descendre une lumiere dans un panier, & quinze minutes après, elle étoit encore alumée au milieu du puits. Après quinze autres minutes elle brûloit tout au fond : ainsi dans une demie-heure toutes les vapeurs dangereuses, tant du puits que de la mine, avoient été atirées & consumées par le feu. Il étoit si violent que le fer y fondoit en peu de temps : une lumiere présentée à l'extremité inférieure du tuyau, s'éteignoit à un pied de distance. Le bout du tuyau qui entroit dans le cendrier s'étant consumé, on y supléa par un vieux tuyau de fer ou corps de pompe, qui, ayant neuf pieds de longueur, ne pouvoit pas s'échaufer assez pour comuniquer le feu au bois : le courant d'air en devint plus fort. Mart. Trievald.

## Comparaison de deux métodes de faire le charbon.

On n'a point décidé par voie d'expérience, s'il est plus avantageux de placer le bois horisontalement dans les piles destinées à être mises en charbon, ou de l'y metre perpendiculaire. C'est ce que l'on a tenté de faire come il suit.

L'emplacement de la pile sut choisi sur une hauteur dont le sol étoit un sable mêlé de gravier ( pin-mo ). Il sur nétoié des pierres & des racines, aplani, batu, tenu un peu plus élevé vers l'ariere, à trois pieds

& demi environ sur la largeur; ce qui rend plus facile l'arangement du bois. On lui done vingt & un pieds de longueur, sur dix huit

pieds & demi de large.

Trois pieux très forts furent enfoncés au côté antérieur, en les inclinant vers la pile d'un tiers de leur hauteur, & trois pourrelles de bouleau couchées suivant la longueur de l'âtre, sur lesquelles on plaça le bois transversalement. L'aune tortu, le perit bois, & celui de la plus mauvaise qualité sur mis sur le devant, à deux pieds & demi de hauteur; le plus gros au milieu, & à l'ariere. Il saut serrer le bois autant que l'on peut, remplir les intervales avec de petites branches, briser les morceaux tortus qui feroient des vuides.

La pile sut composée de bois de pin sec & presque tout gros, mêlé d'un peu de sapin. Sa hauteur en devant étoit d'un peu plus de deux pieds, au milieu de sept pieds & demi, & vers l'ariere de dix pieds. Ainsi la partie supérieure étoit arondie : la postérieure, composée de gros bois, sut soutenue par des pieux ensoncés entre les buches. Les pieux du devant surent attachés aux pourrelles par des liens de sortes

branches.

Le bois ainsi disposé sur parsemé de poussière de charbon, recouverte de branchages de sapin de l'épaisseur de cinq à six pouces. A la même distance, des deux côtés, vers les extrémités des buches, on ensonça deux pieux très sorts, dont chacun étoit soutenu par deux apuis. Entre ces pieux & la pile on arangea du bois très serré, jusqu'à la hauteur de la pile, & assez long pour la dépasser de part & d'autre. L'intervale entre ce bois & les extrémités des buches, sur rempli de charbon en poussière. L'arière sur fortissé par deux pieds plantés en terre, dont les extrémités soutchues portoient une traverse. Cette pile contenoit dix-neus cordes, chacune haute & large de cinq pieds un quart sur six pieds de long.

Elle fut alumée par un des angles du devant, d'où le feu fut conduit à l'autre angle antérieur : c'est une manœuvre que le charbonier doit sçavoir, asin que le feu ne gagne pas le bas & n'embrase pas la pile tout à la sois. Il saut le diriger ainsi avec précaution le long de la surface, avec autant d'égalité qu'il est possible : il s'ensonce de lui-même, surtout, lorsque la pile a un peu d'obliquité de l'avant à l'ariere. Les charbons du devant de la pile étant de mauvais bois, peuvent être employés avantageusement à l'inrérieur, lorsqu'il est si serré qu'on le voit à peine

fumer.

Cette pile brûla lentement pendant sept semaines, quoiqu'un vent assez violent dût en accélérer l'embrasement. En l'ouvrant, on en trouva une petite partie consumée vers le pied. D'ailleurs elle dona de bons

charbons très durs, à raison de trente tones par corde.

Une autre pile faire avec soin, dans laquelle le bois sur placé perpendiculairement suivant l'usage, ne dona que vingt-neuf tones par corde: on trouva partie du sond consomé. Les frais de l'un & de l'autre travail surent calculés; & quoiqu'on ait sait usage dans cette expérience d'un emplacement tout préparé, qui ne coûta rien, quoique le bois sut

Coll. acad. part. etrang. tom. XI. Ppp

aporté de moins loin, quoiqu'il ne fallut pas y transporter le charbon en poussière, cependant les frais furent un peu plus grands. On a obfervé que les branches mises dans les intervales & à la surface, s'emploient plus avantageusement dans les piles horisontales que dans les verticales, où leur poids l'a ensoncé plus facilement entre les buches.

Plusieurs autres expériences de ce genre engagent à croire que les bois placés horisontalement concentrent mieux la chaleur, & moderent la violence du feu, qui par conséquent enleve moins des parties grasses du bois que lorsqu'il est presque vertical. Dans l'autre position, son propre poids le ferre davantage. Il paroît impossible de presser & de couvrir une pile perpendiculaire aussi parfaitement qu'il le faut. D'abord, il faut l'ouvrir très souvent, pour y introduire le bois de remplissage: alors la poussière de charbon tombe entre les buches, qui ne peuvent

pas être aussi serrées en bas qu'en haut, & le seu s'évente.

On n'a jamais pu conduire une pile verticale aussi lentement qu'une horisontale; ainsi la premiere reçoit plus d'air De plus, les extrémités des buches qui dans celle-ci sont ensoncées au sond, dans la brasque ou poussière, ne se réduisent pas en chaibon; ce qui n'atrive poinz dans l'aure métode. Dans celle ci, le déchet en bois est moins grand, parce qu'il ne saut pas le couper: le travail est moindre, parce que la pile est moins haute: il est difficile qu'un seul home soigne à la sois deux piles verticales; mais il peut aisément en conduire quatre horisontales. Ensin le charbon de ces dernieres est en général plus dur, plus sort, plus pesant & de plus grand esset que celui des autres.

Le bois destiné au charbon doit être bien sec : il faut le couper dès le comencement du printemps, avant que la seve monte, & l'employer dans l'automne suivant. La plûpart des charboniers qui emploient le bois verd, & brûlent une pile en quatorze jours, sont des destructeurs de bois, qui ne retirent à peu près que la moitié de ce qu'une métode

plus restéchie peut leur doner. Sæderhielm.





# ARCHITECTURE.

## Des maisons de bois.

Pou a qu'un bâtiment soit durable, il saut que les sondements ne plongent pas, ou ce qui est pire, qu'ils ne s'affaissent pas plus d'un côté que de l'autre, ou ce qui est le plus sâcheux accident, qu'ils ne s'ensoncent pas en croix; qu'ils ne scient pas rendus chancelants par des coupes inutiles, ou ne plient pas en dedans ou en dehors; que l'eau ne passe pas à travers le toit; elle auroit bientôt pourri les charpentes & tout l'intérieur.

## Des fondements ou pierres angulaires.

Si le terrein est dur & solide, & l'emplacement à peu près horisontal; il faut peu d'art pour poser les sondements : mais le cas contraire

demande plus de précaution.

On a éprouvé que les fondements ou pierres angulaires, qui n'ont pas été assez enfoncés en terre pour y être à l'abri de la gelée, s'ébran-lent & se déjetent au printemps quand les glaces fondent. Il faut donc creuser au moins à une demie toise, parce que le froid peut pénétrer jusqu'à cette prosondeur dans les hivers très rudes. Il ne faut jeter aucune terre autour des piliers, avant que tout l'édifice soit construit, parce qu'on a éprouvé que lorsque les pierres de fondement sont soutenues par la terre qui les environe, etles sont facilement ébranlées & s'enfoncent par le degel. On peut objecter que si les tranchées des fondements restent long temps ouvertes, l'eau de pluie peut y séjourner, & ébranler les pieces & les piliers: mais si le terrein est assez mou, pour que les piliers s'enfoncent, ou soient ébranlés dès que l'eau y pénetre, il faut y pourvoir, tandis qu'il est encore facile d'y remédier, & ne pas attendre que le remede soit très dificile & très dispendieux, lorsque tout l'édifice aura été endomagé. Cette maniere empêche au moins les ouvriers de faire des ouvrages trompeurs, parce qu'ils seroient alors obligés de réparer à leurs frais. D'ailleurs il vaut mieux employer un peu trop de précaution que d'en manquer.

## De la construction des murs solides.

Les plus gros arbres & les mieux nourris, sont les meilleurs pour l'empatement : le bois bien mur est préférable pour la contruction des murs. Mais ce bois étant fort cher, il ne faut le faire travailler que par des mains habiles. Qu'on prene un ouvrier : qu'on lui fasse doner un coup de hache sur un morceau de bois, & répéter dix ou douze P p p ij

coups sur le même endroit; le meilleur est celui qui sera le plus sûr de ses coups. Lorsqu'on veut être certain de la bonté de l'ouvrage, il saut faire travailler & assembler la charpente sans mousse dans un lieu voisin de celui où elle doit être posée. Cette dépense paroît inutile; mais si on en considere les essets, on verra combien on a gagne. Le charpentier, au lieu d'élever une seule sois le bâtiment dont il peur cacher les désauts avec sa mousse, est obligé de tourner plus souvent les pieces dont chacun peut voir le travail & la persection, & de les assembler aussi bien que celles d'un bon grenier, auxquelles on ne met

point de mousse.

Lorsqu'on assemble pour la seconde sois, on voit combien il est désavantageux d'avoir fait dès le comencement les jointures justes; alors elles sont bien à demi-pouce l'une de l'autre, lorsque la charpente est neuve, mais en peu d'années elles se raprochent aussi près que le permet la mousse comprimée. Lorsque cela n'est pas, tout le poids du bâtiment porte sur les joints; les tenons soustent, quand ils ne sont pas parfaitement taillés, & la ruine de l'édisse en est la suite. De plus, si les joints portent tout le poids, la mousse n'est pas comprimée partout autant qu'il le faut; les murs se courbent; l'air passe à travers; la maison est froide & mal saine; les souris nichent comodément dans les ouvertures pleines de mousse: on évitera ces inconvénients en faisant d'abord assembler la charpente sans mousse. De plus on peut garantir les pieces de joint des désauts suivants.

Lorsque le bois est moins gros à l'un de bouts, & plus long qu'il ne le faut; quelques ouvriers, & sur tout ceux qui ont pris l'ouvrage à forfait, sont dans l'usage de retrancher le plus gros bout, parce qu'ils ont moins à dégrossir : cependant il est évident qu'il faut retrancher le petit bout qui vaut le moins, & qu'il vaut mieux doner au charpentier plus de travail & avoir des maisons plus solides & plus closes.

Il est pénible pour les ouvriers de faire aux parties les plus épaisses des mortaifes profondes; de forte qu'ils s'épargnent ce travail autant qu'ils peuvent, & ne creusent le plus souvent que suivant leur comodité : cette négligence peut perdre toutes les pieces de joint ; & lorsque deux extrémités, l'une épaisse, l'autre petite, sont assemblées l'une à l'autre, toutes deux se perdent & ne conservent aucune solidité. C'est ce que l'on voit clairement lorsque les murs sont détruits : alors les bouts tombent souvent d'eux-mêmes en morceaux l'un après l'autre. On ne peut pas voir ces défauts lorsque la charpente est garnie de messe à l'anciene maniere : mais quand l'ouvrier sait qu'elle doit être désassemblée; il y prend plus de soin, pour ne pas risquer de perdre son salaire & le payer le bois qu'il a gâté. Cependant lorsqu'on examine une charpente garnie de mousse; il faut observer si toutes les mortaises & touts les tenons sont pris dans le cœur du bois : lorsque la mousse d'un mur fair la croix avec celle d'un autre mur; l'assemblage est manyais, sinon aux deux pieces, du moins à l'une d'elles.

Lorsqu'on de l'oute la charpente; on peut voir si les assemblages sont faits come il faut, c'est-à-dire, si les mortaises sont à égale distance de

chaque côté, & n'ocupent pas plus de la moitié de l'épaisseur de la piece. Dans les pieces grosses ou petites, le joint de mousse doit être mis au milieu de l'étançon, ou au milieu de l'assemblage : il ne doit pas avoir plus d'un pouce, tant pour une plus grande force & une plus longue durée, que pour rendre les chambres plus chaudes; parce que la mousse, dans une jointure qui a moins de quatre pouces, contribue peu à la chaleur. Mais il est avantageux qu'elle soit prosonde : ainsi on doit employer le plus gros bois aux murs des chambres où l'on desire le plus de chaleur.

On a rarement besoin de pieces de raport, si ce n'est dans les longs murs où il n'y a ni portes ni senètres: alors il ne saut pas seulement cheviller bien solidement les deux côtés de l'assemblage, mais aussi le milieu avec une grosse cheville ronde de bois sec, ainsi que les pieces; afin que les pieces jointes ne jouent pas & que l'assemblage reste bien

ferré.

La mousse que l'on avoit coutume d'employer, préparoit aux souris un nid comode, & elles ouvroient à l'air extérieur une issue dans les chambres. On a donc cherché un autre moyen de fermer l'entrée à l'air froid, & on a trouvé que plus la surface des assemblages étoit

inégale, plus la jointure étoit serrée.

Dans un édifice qui a beaucoup de portes & de fenêtres, il faut avoir grande atention à ce que les tenons des montants remplissent exactement leurs mortaises, & s'y enfoncent en entier: si on n'y est atentif il s'en faut quelquefois deux pouces tant en haut qu'en bas, & ce défaut nuir, soit à la durée du bâtiment, soit à la comodité & à la chaleur des chambres.

Lorsqu'on sait deux ou trois senêtres au mur d'une salle, on travaille ordinairement chaque traverse supérieure à part, asin d'épargner les longues pieces & d'employer les courtes, & il arive souvent que lorsqu'on emploie de la mousse aux jointures, ces traverses n'ayant pas tout leur ensoncement se courbent, lorsque le joint de mousse est trop petit; alors la partie supérieure du mur sur plombe: mais lorsque ce même joint laisse un trop grand espace; la mousse n'est pas comprimée, le vent y passe; la chambre est froide; les traverses tombent d'elles-mêmes, lorsque les chassis ne les soutienent pas; & on n'aperçoir ces désauts que long-temps après la construction, lorsqu'on ne peut plus y remédier.

Si on veut se garantir entiérement des souris, il saut creuser les sondements de trois ou quatre pieds, & remplir les deux côtés de la sosse avec des cailloux ou des scories : les pailletes de fer ne sont pas propres à cet ouvrage : elles devienent bientôt poussière & terre. Ce lit de cailloux & de scories doit atteindre jusqu'au plancher, & être recouvert de chaux, & peut tenir lieu des pieces de charpente in-

férieures.

Pour éviter l'humidité qui done une mauvaise odeur, & gâte les murs & les meubles, il faut étendre sous le plancher un lit de chaux épais de quatre doigts près des murs & moins au milieu; plus il est épais, plus il est durable.

## 486 MÉMOIRES ABRÉGÉS

Lorsqu'on ne manque pas de bois, on peut faire sous le plancher une espece de pont ou plasond, qui soit au moins à un pied du sol: alors, il ne saut pas recrépir le remplissage de cailloux, asin que l'air puisse y pénétrer & que le plasond soit à l'abri de l'humidité, on recouvrira le plasond de mauvaise chaux & de gravier, pour éviter les souris: on coupera en goutiere les extrémités des pieces de bois, asin que la chaux & le gravier puissent céder & passer entre les pieces & le fondement. On répandra sur le tout du sable sec qui sera ensuite bien soulé, & on sera un bon plancher à l'ordinaire: il durera d'autant plus qu'on emploiera moins d'eau pour le laver. Si on peut avoir de la sciure de bois, on l'humectera pour en nétoyer le plancher avec un balai: cette maniere nétoie bien, & ne gâte point les solives. On peut faire de même touts les planchers avec de la chaux & du gravier, pour les piéservet des soutis: la sciure de bois de sapin y peut servir aussi: son odeur sorte chasse ces animaux.

#### Des toits.

Les toits qui durent le plus, & qui garantissent le mieux, sont les toits de cuivre: mais ils ne peuvent pas être comuns & ne convienent qu'à ceux qui ont beaucoup d'argent. Les toits de gason & d'écorce durent long-temps, quand ils sont biensaits: il y saut observer de metre les plateaux (ou morceaux d'écorce taillés come l'ardoise), la partie blanche en dessus: elle se pourit moins vîte que la partie grossiere & jaune de l'écorce. Il saut que la terre du gason soit de la terre noire: une autre est trop aisément emportée par la pluie & par le vent; sur-tout lorsque l'herbe n'y croit pas facilement. Plus la terre est mauvaise, moins il saut que le toit ait de pente. Ceux de planches sont meilleurs que ceux de petits plateaux de bois ou bardeaux: il saut scier chaque planche en deux, & en clouer chaque moitié; non pas par les extrémirés; car alors la planche se fend ou se courbe; mais par son milieu avec un seul clou.

Les planches n'ont ni même largeur ni même qualité. Celles du cœur se fendent aisément : celles de l'écorce sont plus sermes ; plus sujetes à se courber, & ne peuvent servir pour saire de bons toits ; à moins qu'on n'en mît deux l'une sur l'autre ; ce qui doubleroit les frais : en

les sciant en deux, on évite la fente & la courbure.

Les planches du cœur font plus larges jusqu'à un pied de la raçine: il faut les employer pour le toit, & les autres pour lambris & autres ouvrages intérieurs. On en met une douzaine l'une fur l'autre, & on les scie tout à la fois. Il faur aussi en ôter toute la partie extérieure qui est entre le cœur & l'écorce. Ces planches ainsi préparées durent cinq ou six sois plus long-temps que celles de l'écorce, ou du somet, & peuvent aller jusqu'à cent ans. Si on ne peut avoir que des planches tant bones que mauvaises; il faut metre celles de moindre qualité dessous les autres.

Les planches qui sont de bone qualité & qui contienent assez de

resine pour être une fois aussi pesantes que les autres, ne se corompent pas facilement, & il n'est pas besoin que l'art humain les en préserve : mais il est très nécessaire qu'il les mette à l'abri de l'embrasement. On fait faire une grande caisse de planches de sapin qui puisse contenir dix ou douze douzaines de demi-planches. On les y met par couches, de forte qu'il y air entre chacune deux lates, & que le tout soit contenu par dessus avec des lates atachées à des aneaux de fer, asin quelles ne soient pas soulevées lorsqu'on met l'eau dans la caisse. On jete dans la quantité d'eau nécessaire pour couvrir les planches autant de vitriol, de sel & d'alun qu'elle en peut dissoudre; on remplit la caisse de cette saumure, & on y laisse les planches quinze ou dix huir jours, jusqu'à ce qu'elles se soient remplies des parties salines : alors on met les planches à fecher, & Ie feu n'y prend pas plus que sur le fer: elles devienent rouges au feu, mais ne s'y enflament pas. On peut employer le bois ainsi préparé dans les maisons de pieres pour les garantir des incendies : cette sur eté vaut bien les frais, quand le bois couteroit le double.

Les folives, chevrons, lambris, &c. sont moins inflamables, lorsqu'on

les enduit d'un blanc de chaux & d'eau de vitriol.

Aucune substance ne préserve le bois de la coruption come le sousce le serimes qui en sont composées. On peut en brûler dans les apartements exposés à l'humidité.

# Nouvelle maniere de bâtir dans les lieux où on n'a pas de gros bois de charpente.

It faut scier en deux touts les bois, suivant leur longueur, sans les débiter, & lier ensemble ces deux moitiés le côté plat en dehors. Les assemblages seront aussi étroits qu'il sera possible; & pour empêcher les murs de se déjeter, on peut laisser sécher le bois pendant une anée. On éleve ensuite la maison, & on la revêt extérieurement de planches, de sorte qu'on peut lui doner l'aparence d'une maison de pierre en la peignant en dehors. On met en dedans des pieux de sapin à touts les joints, & on enduit ensuite avec la chaux, le sable, & l'argile come un mur de pierre. Afin que cet enduit prene sur le bois aussi serme que sur la pierre; on remue l'argile comme de la bouillie; on l'aplique sur les murs, & lorsqu'elle est séche, on mêle dans une légere eau d'argile du son de seigle, de la sciure de bois, de l'argile, & du sable: le sable & la brique pilée valent encore mieux. Ensuite on étend ce mêlange sur les murs avec une brosse. Lorsqu'il est sec, on crépit à l'ordinaire, & la maison paroît aussi être de pierre à l'intérieur.

## De la maçonerie.

Les maçons emploient ordinairement la brique, comme elle leur tombe sous la main: cependant il y en a de diférentes especes, qui sont

propres à diférents usages. Le plus ou le moins de cuisson change sa couleur : celle qui est d'un rouge jaunâtre est la moins cuite, & peut servir à faire les murs couverts qui ne sont exposés ni au seu ni à l'humidité. La brique rouge est la plus cuite : on peut l'employer aux murs les plus solides : mais il est plus sûr de ne l'employer qu'à ceux qui sont à couvert. La brique brune peut servir à construire touts les murs exposés au seu ou à l'humidité, come soyers, sours, cheminées, &c.

Il faut élever le tuyau de la cheminée à environ deux pouces du mur, & remplir l'entre-deux de cendres féches. Sur les vaisseaux, on se ser de sel au lieu de cendres, asin de metre la charpente plus à l'abri du seu. La partie de la cheminée qui est la plus proche du seu sera faite de glaise & de sable, préparée aussi dure que de la pâte: l'intérieur de la cheminée jusqu'au toit sera fait d'eau de glaise épaisse, de sable, & de chaux: au-dessus du toit, on employera la chaux & le sable, ainsi qu'à tout ce qui est exposé à l'air: autrement la chaux se détache, lorsqu'on ne sait pas toujours du seu dans la cheminée, surtout lorsqu'on a employé de mauvaises briques, pour en construire le haut. Il faut avoir atention à ce que les maçons lient leur ouvrage avec du mortier bien sait, & n'en masquent pas avec la seule glaise les parties négligemment saites.

Les intérêts des avances qu'on emploie à bien construire en bois une grande maison, ne peuvent se retrouver que dans une longue jouissance. La durée & la solidité de cette espece de bâtiment consiste 1°. dans l'union & la combinaison des parties : on vient de traiter cette matiere : 2°. dans la bonté des matériaux : c'est de celle-ci dont

on va parler,

## Des bois de charpente.

Le bois de pin, & celui de sapin ne diférent que par l'âge. Dès qu'un sapin est assez âgé pour avoir plus de cœur que de bois, on le nome pin; & plus le bois devient mince, plus le pin est serme & durable.

Il y a quatre especes de ce bois; le haut pin, le tendre, le sapin blanc & le sapin rouge. Le haut pin est propre à faire des senètres & des planches de toits. La meilleure partie de l'arbre est depuis la racine jusques à la moitié de la hauteur. On conoit ce bois à ses veines grossieres & remplies de poix, & à sa pesanteur qui est à peu près la

même, lorsqu'il est sec que lorsqu'il est verd.

Ceux qui n'ont pas assez d'expérience pour conoître le bois à la seule inspection, peuvent l'éprouver de la maniere suivante. On fait travailler des morceaux de bois de plusieurs especes, longs d'environ un pied, & équaris d'un pouce. On les atache à un sil d'archal, & on les plonge dans l'eau, de sorte qu'ils y stotent librement. Si on a deux morceaux de chaque espece un verd & un sec; cette épreuve en montre la disérence ainsi que la bonté de tout bois: elle est toujours proportionée à la prosondeur où le bois descend; plus elle est grande, plus il est de durée:

durée: le bon bois de pin s'y enfonce de sorte qu'il ne sort de l'eau que d'un septieme au plus. Le pin tendre est propre aux ouvrages de l'intérieur, come lambris &c. il ne résiste pas à l'air autant que l'autre. On peut employer celui-ci à la charpente: moins il a de bois, & plus il est dur à la racine; moins il est suret à se fendre.

Les bois frapés du soleil & employés humides ou secs, se désassemblent quand l'air est sec ou humide: une seule piece de ce bois peut perdre tout un bâtiment: il ne peut servir qu'au chausage. On le reconoit à ses petites veines extérieures ou petites sentes qui tournent en forme de vis, suivant le cours du soleil. Lorsque ces veines n'entament pas le cœur & ne coupent que le bois; si d'ailleurs le bois est mince & abatu en grande partie; la piece peut être d'usage.

Le sapin blanc a plus de bois que de cœur : il opose peu de résistance à l'humidité, & ne peut être employé dans les apartements qu'aux par-

ties extérieures.

Le sapin rouge est disorme dans le tronc & dans les branches; il a beaucoup de bois, peu de cœur, est sujet à se pourir, propre seulement au chausage. Cependant on peut l'employer à des pompes & à des tuyaux d'aqueducs, parce qu'il lui faut moins de fer qu'à d'autre

bois, & qu'étant fort compacte il contielle mieux l'eau.

On a trois sortes de pin; celui de marais, celui de forêt, & celui de poix. Le pin de marais a les veines fines, déliées, & jaunes : c'est le meilleur pour les chevrons de toits, pour la construction d'une tour &c., tant pour sa dureté que pour sa durée, lorsqu'il reste toujours sec ou toujours humide : il dépérit bientôt, lorsqu'il est tantôt dans l'eau & tantôt dans un air sec; cependant il vaut mieux que le pin de forêt. Celui-ci est durable, si on le garantit de l'humidité; on peut l'employer au dedans des apartements; & aux chevrons de toit, vu sa legereté. Le pin de poix n'est bon qu'à brûler, & en cas de nécessité à faire des pieux : mais pour cet usage le pin de marais, & le genevrier valent mieux. Le bois blanc de ces arbres ne sert comunément à rien: lorsqu'il est sec & trop pâle, il pourit très promptement: plus il est jaune, meilleur il est. Le bois touge ne vaut pas mieux : c'est un comencement de coruption. Il ne faut donc pas, lorsqu'on fait bâtir, laisser prendre le bois aux charpentiers suivant leur fantaisse ou suivant leur comodité, mais les obliger de choisir le plus propre à l'usage qu'on en veut faire.

De même que les homes du même âge n'ont ni la même force ni la même taille, les arbres n'ont pas la même bonté. Un vieux arbre, isolé entre les montagnes, dans un terrein chaud, scra gras, rempli de poix, & aura des veines grossieres: mais plus la forêt où croît un pin est épaisse, plus les veines sont délicates. Il faut couper le bois en automne, avant que la gelée ait dilaté les vaisseaux: si on le coupe après qu'il a essuyé de fortes gelées, les vaisseaux distendus se relâchent.

Ch. Polhem.

## Maniere de rendre les tuiles non vernissées aussi durables que celles qui le sont.

On mêle deux toneaux de noir de sumée avec le tiers d'une tone de bon goudron, en versant peu à peu le goudron, & remuant avec un pilon, pour le lier avec le noir. On couvre chaque tuile avec cet enduit sur-tour à l'extérieur: il faut faire cette opération avec une brosse, pour que la couleur soit mieux apliquée, & la tuile mieux couverte. Le lendemain, quand la tuile est séche, on l'enduit d'une couche de goudron pur, plus épaisse que la premiere, deux jours après, quand cette seconde couche est bien séche, on en aplique une seconde de goudron pur. Après huit jours d'été la tuile est parsaitement séche: alors il faut la couvrir de mine de plomb tamisée, & la froter d'abord avec un morceau de grosse toile, ensuite avec un morceau de toile sine, jusqu'à ce quelle ait pris une espece de poli: dans cet état elle est propre à couvrir le toit, & coûte environ un tiers de moins que les tuiles vernissées.

Ceux qui trempent entiérement leurs tuiles dans la poix liquide, avant de les employer, pourroient en épargner la moitié; il ne faut qu'enduire l'extérieur, qui seul est exposé à l'air, au soleil, & à la pluie. De plus, la poix répand une mauvaise odeur dans l'intérieur de la maison. Enfin, la chaux ne tient pas long-temps à la partie inférieure de ces tuiles enduites de poix. La chaleur du soleil faisant sondre cet enduit, la chaux s'en détache & tombe, come lorsqu'elle en est séparée

par l'humidité dans les tuiles non vernissées.

Si on casse une des tuiles préparées de la maniere qui vient d'être dite, on reconoit à son bord noir que l'enduit l'a pénétrée. J. Salberg.

## Maniere d'élever les édifices de bois, lorsqu'on veut en réparer les fondements.

Lorsque le pied d'une charpente est gâté soit par la pluie qui rejaillit & mouille l'empatement, lorsque le mur de sondement est trop bas, soit par quelque autre acident, il saut ou démonter la charpente,

ou l'élever en entier, afin de remplacer les pieces gâtées.

Dans les villes, on a des machines propres à ce travail; mais il y a des lieux où l'on en manque. En ce cas il faut se munir d'autant de sorts solivaux que le bâtiment a d'angles au dedans de sa cage. Ils doivent avoir trois, quatre, ou cinq toises, selon la grandeur & le poids de la charpente. A, l'endroit le plus convenable de chaque mur, où la charpente est la plus forre, il saut dresser une grosse piece de bois, en placer deux ou trois semblables, l'une au-dessus de l'autre pour plus de solidité, & les asermir ensuite avec de bonnes chevilles de bois.

Vis-avis de ces especes de contresorts, à quelque distance du mur, on plantera solidement en terre de sorts poteaux, qui serviront de point d'apui aux leviers. Ils seront plus hauts d'environ six pouces que le bas des contresorts, & plus ou moins suivant la hauteur à laquelle on veut élever l'édisce: il faut en échancrer l'extrémité supérieure, asin que les solivaux ou leviers y soient plus sermes & ne glissent pas. Touts ces préparatiss étant saits, on passe le bout de chaque levier sous le contresort qui lui corespond; on l'apuie sur son poteau, & à l'autre bout du levier on suspende une grande caisse bien solide, pour faire le contre-poids ou tenir lieu de bassin de balance: on en reglera la grandeur sur le poids qu'on veut enlever, & on fera un tas de pierres auprès de chaque caisse. On dégagera le toit autour des cheminées & on y fera une petite ouverture, afin que les tuyaux ne soient pas brisés par la charpente lorsqu'on l'élevera.

Ensuite on place un homme à chaque tas de pierre & touts ensemble remplissent les caisses jusqu'à ce que la charpente soit élevée & les caisses en équilibre: alors on répare comodément toutes les parties inférieures qui ont été endomagées. L'ouvrage étant fait, on remet une personne à chaque caisse pour en ôter les pierres, & la charpente revient en place. On s'est servi à Fahlun, dans les mêmes circonstances, que la nature du terrein y rend très fréquentes, de vis de bois longues d'environ quarante deux pouces, placées sur les poutres voisines de terre, deux à chaque angle, que l'on renouvelle en même temps que le

plancher.

On peut aussi redresser les murs soit de bois soit de pierre, en dirigeant de forts étais apuyés contre une piece de bois fixée en terre, & poussés contre la partie qui penche, avec des coins de bois très dur, longs, pointus, frorés d'un peu de graisse. Il faut multiplier les étais à

proportion de la rélistance que l'on se propose de vaincre.

Plusieurs propriétaires n'ayant pas la conoissance de cette méthode, & ne pouvant pas à la campagne ou dans les petites villes consulter d'habiles architectes ont fait abatre des murs qu'ils autoient pu redresser & réparer, & ont perdu beaucoup de temps & d'argent. On ajoutera ici un moyen de faire mûrir le fapin & de le rendre plus propre à la charpente. Au printemps, lorsque l'aubier comence à se former, on écorce l'arbre qu'on veut employer, aussi haut qu'on le peut, & au moins jusqu'à deux toises au-dessus de la racine : il ne faut pas ôter entièrement l'écorce, mais y laisser du haut en bas une bande large d'environ quatre doigts. La chaleur de l'été change la plus grande partie du suc nouricier en une réfine qui sort de toutes parts : cependant l'écorce laissée à l'arbre le nourrit & fait qu'il ne soufre pas. S'il a beaucoup de fucs onclueux, & qu'il soit de bone espece; on peut ne pas laisser la bande d'écorce. Lorsqu'on coupe cet arbre dans l'hiver suivant, le bois en est plus nourri qu'il n'auroir été, si on ne l'avoit point écorcé. A. J. Nordenberg ingénieur.

## De l'emploi du goudron pour couvrir les toits.

On fait usage en Suede du goudron, pour enduire les planches qui forment les toits, & les garantir de l'humidité qui les corompt promptement: mais le soleil sond cet enduit, il en enleve les parties balsamiques, & le bois reste à découvert. On a cherché des remédes à ce mal; on a goudroné les toits en automne, afin que le froid sixât le goudron; & cette précaution a réussi jusqu'à certain point. On a mêlé au goudron de la limaille ou de la poussière de charbon: ces deux ingrédients n'ont fait que procurer à l'humidité un passage plus facile pour ariver

jusqu'au bois.

On a remarqué que les matieres qui se précipitent au sond du goudron sont inutiles & même nuisibles. Quoiqu'elles paroissent d'abord liées avec lui, lorsque le soleil le résoud, elles tombent: la chaleur fait couler la poix, & les matieres restent inutiles sur les toits. Au contraire, ce qui slote à la surface du goudron amoli par la chaleur, résléchit beaucoup de rayons, le met à l'abri de leur esser, le retient, l'empêche de couler. On a donc imaginé de mêler au goudron du charbon pilé, ou ce qui vaut mieux, du charbon moulu: celui qu'on pile se met trop en poudre. On passe au tamis de crin ce charbon moulu; on le mêle bien à du goudron pur, en quantité sussante pour qu'il deviene come une bouillie claire. Alors on l'étend sur le toit, par les jours les plus chauds, avec une spatule de bois. Ce mêlange s'y atache, se durcit, & ne coule pas.

## Maniere de préserver à peu de frais la tôle de la rouille.

On emploie utilement la couleur rouge à couvrir le bois, pour le garantir de la pouriture: mais cette même couleur ataque & détruit le fer, ainst que font plusieurs autres couleurs, dans lesquelles il reste encore beaucoup d'acide, telles que le blanc de plomb, le verd de montagne, l'orpin, l'ocre &c. La couleur rouge n'a été mise en usage, pour couvrir les toits de tôle, que parce qu'elle est moins chere que toutes les autres, & le domage qu'elle pouvoit causer n'a point été prévu.

L'air consume en peu de temps l'huile & la graisse qui entrent dans la composition de cette couleur : il ne reste qu'une croûte rouge, qui empruntant de l'air même de nouveaux sels, détruit le ser avec plus de promptitude. Le sel acide qu'elle contient, est lui-même ferrugineux, & sujet aux mêmes accidents que le ser. Il devient une espece de rouille, & ataque le ser qu'il recouvre, & qu'il devoit conferver. Les toits saits de cette matiere ne durent que dix à douze ans,

à moins qu'on ne renouvelle souvent la couleur.

Tandis qu'elle subsiste, quelque mince qu'elle soit, on ne s'aperçoit pas de son effet; mais, si on l'observe atentivement, on voit que le dessous de l'enduit est déja converti en rouille: le ser est tellement rongé qu'on y voit de petits trous, & il est devenu si soible qu'on

peut le crever avec les doigts.

Si on veut avoir un toit durable, & faire un peu plus de dépense, on employera au lieu du rouge, le noir de sumée & de bone huile de lin : cette couleur conservera le ser très long-temps. On l'a éprouvé à Stockholm en plusieurs endroits, & sur-tour à l'église de sainte Claire : on y voit un petit toit de soixante-dix seuilles, dont l'enduit ne coûte que deux écus, monoie de cuivre (seize sols de France.) Si on veut, au lieu d'huile, employer le goudron; on aura une couleur de moitié

moins chere, & beaucoup plus durable que la couleur rouge.

Il faut environ trois pintes de goudron par quintal de fer blanc. On met le noir de sumée dans un grand vase; on y verse peu à peu le goudron, & on mêle bien le tout avec une cuilliere de bois. Le temps le plus convenable à ce travail, c'est le printemps: la chaleur qui augmente par degrés au mois de mai tend la couleur plus ferme. Si on enduit en été, le goudron devient trop fluide & ne s'atache pas au fer. On se servita de brosses à poil court: celles des peintres dont le poil est long, n'étendroient pas assez la couleur: celles-là l'étendront plus également, de sorte que le métal en sera tout couvert: elle s'y atachera come un vernis, & le temps la rendra plus ferme. On peut, même dans l'été, employer cette couleur, pourvu qu'elle soit couchée égale & peu épaisse par un bon ouvrier. J. Salberg.

## Recherches sur la construction des poëles.

T ο υτ s les pocles de terre, de briques, ou de tôle, font vuides en dedans; ou ils ont une, deux ou trois retraites qui retrécissent la capacité intérieure du pocle, tout au plus jusqu'aux deux tiers & ne sont saites

ordinairement que pour conduire la fumée.

Le défaut de ces poëles est le même que celui des cheminées ordinaires; il consiste en ce que le passage est trop libre; & que la plus grande partie de l'air chaud s'éleve avec la sumée. On peut y remédier en divisant l'intérieur des poëles par des especes de plasonds. Ces obstacles multipliés, joints à ceux que les parois du poële présentent au feu retienent la chaleur, de sorte que lorsque tout le bois est consumé, on a une sois autant de chaleur qu'avec les poëles ordinaires. Un poële construit de cette maniere, & de moyene grandeur peut échauser une grande chambre, ou une salle médiocre. Il saut observet de ne pas lui doner trop de largeur, parce qu'alors les parois du poële doivent être plus forts, le seu plus considérable, & le poële est plus incomode, en ce qu'il ocupe plus d'espace.

Il faut placer la porte du foyer du côté le plus étroit; le poèle tire

avec plus de force, & le bois s'y enslame plus sacilement. Le premier plasond au dessus du soyer sera très sort, asin qu'il puisse résister à la violence du seu. On le sera une sois plus épais que les autres, & on lui donera de quatre à six pouces d'épaisseur. Il sera construit en briques posées à plat contre les parois, & peut être soutenu par une espece de revêtement de briques qui garnit l'intérieur du poële inférieurement, & garantit les parois des coups qu'on y done en metant des buches au seu. A l'extrémité de ce plasond il sera fait pour le passage de la sumée une ouverture transversale, large de quatre ou cinq pouces. Dans un poële de moyene grandeur, tel qu'on le supose ici, la distance du soyer au premier plasond est au plus de deux pieds. On metra encore aux parois un autre revêtement mince, fait en briques grossieres posées de champ, & on peut même dans les grands poëles continuer le revêtement insérieur jusqu'à un pied environ au-dessus du premier plasond,

afin que le second soit plus solidement apuyé.

Les briques ayant ordinairement six à sept pouces de hauteur, il est très facile de maçoner avec de la chaux chaque plafond, de forte qu'il reste entre eux un espace d'environ cinq pouces. Chaque plasond sera soutenu par deux ou trois boulons de fer qui passeront entre les ouvertures des tuiles, & fait de terre à potier, d'environ deux ou trois pouces d'épaisseur. Le passage de la fumée ne sera pas placé-dans le second platond vis à vis celui du premier, mais à l'autre extrémité, & ainsi des autres. Par cette construction la fumée sort facilement, & la plus grande partie de la chaleur est retenue : à chaque détour que fait la fumée, elle devient moins chaude, & l'est fort peu, lorsqu'elle fort. Quand tout le bois est consumé, & le tuyau du poële fermé; toute la chaleur concentrée dans le poële fort par les parois, & se répand dans l'apartement durant des heures & même des journées entieres, lorsque le poële est bienfait. On peut metre six pouces de distance entre les parois; plus ils sont nombreux, plus la chaleur du poële est grande.

Une expérience de feize anées a convaincu de l'utilité de cette construction. Les poëles déja faits peuvent être acomodés de cette maniere sans beaucoup de frais; il ne saut que démolir quelques briques des côtés, & passer entre les jointures des boulons de fer, sur lesquels on établira les plasonds ou lits de terre à potier; on les cimentera contre les parois avec de la glaise, & on couvrira chaque plasond d'environ trois pouces de sable: cela fait, on rétablit les briques ôtées pour passer les boulons, & on peut avoir ainsi un poële à plusieurs plasonds, capable d'épargner dans un hiver une corde de bois. On poura faire usage aussi pour les plasonds de plaques de ser ou de

tôle, recouvertes de glaise & de sable.

La porte du foyer ne doit pas être plus grande qu'il ne le faut pour que la fumée s'éleve. Les portes qui sont trop hautes diminuent le nombre des plasonds; & l'ouverture du soyer étant spacieuse, il faut agrandir les conduits de la sumée, ce qui ne peut pas se faire sans diminution de chaleur. Ensin l'intérieur du soyer doit être plus grand

que la porte; ne fut-ce que de six lignes de chaque côté, & les pla-

fonds planes & fans courbure.

M. Leutmann a parlé dans son Vulcanus famulans d'une espece de poëles a plasonds, que l'on construit à Halle, & qui sont d'un très bon usage. Ils ont quatre à cinq pieds de hauteur, trois plasonds, & une porte à chaque étage. Les portes sont destinées à nétoyer les étages ou espaces compris entre les plasonds. Mais on ne s'est jamais apperçu que les poëles construits come il vient d'être dit, se soient remplis de suie, & ayent eu besoin d'être nétoyés. (a) Si après quelque temps les plasonds avoient besoin d'être acomodés, il est aisé de le faire en démolissant quelques briques. I. Nordenberg.

## Cheminée de Pensilvanie ou de Franklin. (b)

L'AIR est rarésé par la chaleur & condensé par le froid ; c'est-à-dire, la même quantité d'air ocupe un plus grand espace lorsqu'il est chaud que lorsqu'il est froid. On peut s'en convaincre par diférentes expériences très faciles. Prenez une bouteille de verre blanc, de verre de Florence, & mettez-la devant le feu. L'air qu'elle contient, étant échaufé & ratéfié, il en sort une partie. Renversez-la, & placez en le goulot dans un vase plein d'eau : à mesure que l'air intérieur se refroidit & se condense, vous verrez l'eau s'élever dans le cou de la bouteille, & remplacer l'air qui en est sorri. Tenez un gros charbon alumé auprès de la bouteille : l'air intérieur dilaté par la chaleur, s'étend & force l'eau de rétrograder. Autre expérience. Remplissez d'air à moitié une vessie : liez en l'ouverture, & mêtez la devant le feu, aussi près qu'il est possible sans la brûler. A mesure que l'air s'échause, vous le verrez se dilater & enster la vessie, jusqu'à ce quelle deviene tendue, come si on l'avoit foussée jusqu'à plénitude. Remetez-la dans un lieu frais, & vous la verrez s'afailler par degrés, jusqu'à ce qu'elle deviene aussi flasque qu'auparavant

L'air rarésé par la chaleur est spécifiquement plus léger qu'il n'étoit, & s'éleve dans une couche d'air plus dense. De même que le bois, l'huile, ou toute autre matiere spécifiquement plus légere que l'eau, s'éleve à la surface; l'air rarésé s'éleve dans l'air ordinaire, jusqu'à ce qu'il ateigne une couche de pésanteur égale à la siene, ou que le

froid le réduise à sa premiere densité.

(a) Le foyer est trop près des passages où la suie pouroit s'atacher, pour qu'elle n'y soit pas embrasée & consumée. On peut faire circuler la sumée long-temps dans l'intérieur du poële, par diférents moyens qu'il est très facile d'imaginer. Plus elle y séjourne, plus la chaleur sera conservée, & le bois épargné. (t)

(b) Quoique cette piece ne fasse point partie des mémoires de l'académie de Stockholm; j'ai eru qu'elle pouvoit être placée ici, vu son objet & l'itilité dont elle peut être. Les inventions de l'ingénieux M. Franklin mentent d'être connues. Celle-ci sut imprimée à Philadelphie en 1744, & l'a été à Londres avec touts les ouvrages du même auteur, in-4°. 1769. (1)

## 496 MÉMOIRES ABRÉGÉS

Lorsqu'on sait du seu dans une cheminée; l'air qui l'environe, étant ratésé par la chaleur devient plus léger, s'éleve dans le tuyau, & est aussil-tôt remplacé par l'air de la chambre qui coule vers la cheminée. Celui-ci est ratésé & s'éleve de même, remplacé à l'instant dans la chambre par l'air frais qui entre par les portes & par les senêtres. Quand ces passages lui sont fermés, il s'introduit vivement par les petites ouvertures: c'est ce qu'on peut éprouver en tenant une chandelle alumée devant le trou d'une serrure. Si la chambre est tellement close que toutes les petites sentes & ouvertures ne puissent pas sournir autant d'air qu'il en sort par la cheminé; le courant s'asoiblit, & la sumée n'étant pas élevée revient dans la chambre.

Nous distinguons trois choses dans le feu ordinaire; chaleur, lumiere, & sumée. Les deux premieres agissent en ligne droite avec une grande vîtesse. La troisieme est séparée des matieres combustibles, & n'est en mouvement que lorsqu'elle est emportée par le courant d'air rarésié: sans une succession continuelle de l'air, la sumée resteroit stagnante

sar le feu, & l'étouferoit.

La chaleur peut être féparée de la fumée & de la lumiere, par le moyen d'une plaque de fer, qu'elle feule traverse. Le feu lance de touts côtés des rayons chauds, ainsi que des rayons lumineux: mais la plus grande chaleur est au-dessus du feu, à l'endroit où s'éleve, outre les rayons chauds lancés en haut, un courant continu d'air échausé par

les rayons poussés de toutes parts.

Examinons maintenant les diférents foyers qui sont en usage. Les grandes cheminées ouvertes des anciens édifices & des cuisines ont deux places ou endroits chauds, un à chaque coin; mais ils sont quelquesois trop chauds, pour qu'on y puisse rester, & en d'autres temps remplis de fumée. Au reste, ils sont comodes pour le maniment des ustenciles de cuisine, pour suspendre des pots &c. Leurs inconvénients sont de fumer presque toujours, si les portes ne sont pas ouvertes, d'exiger un large manteau qui emporte une grande quantité d'air & ocasione un fort courant sans lequel la sumée retomberoit par quelque côté d'une aussi large ouverture. Ainsi la porte ne peut être fermée que rarement, & les persones qui sont assises auprès du feu, ont le dos & les talons piqués par l'air froid; ils ne peuvent s'en garantir que par de grands sieges très coûteux, qui embarassent la chambre & rendent sombres les entours du feu. Une médiocte quantité de bois dans un si grand foyer ne semble que peu de chose, & n'échause que très peu un aussi grand courant d'air froid; de sorte qu'on en remet sans cesse. Il est impossible d'échaufer une chambre avec ces cheminées; & ce n'étoit pas sans doute l'objet de nos ancêtres: tout ce qu'ils se proposoient, c'étoit d'avoir dans un endroit de leurs maisons un seu qui pût les chauser, quand ils avoient froid.

On a changé ces ancienes cheminées en celles qui sont actuellement en usage. & qui ont des jambages, un soyer étroit, & un manteau bas. Une amélioration si tardive doit porter à croire qu'on peut remédier aux inconyénients de la nouvelle forme. Les cheminées modernes sont en général

exemptes

exemptes de sumée, & leur ouverture ressertée permet de fermet les portes. Cependant cette cuverture exige encore beaucoup d'air. Il entre par chaque sente avec assez de sorce pour faire un bruit ou sissement continuel très désagréable; & il est dangereux d'être assis vis-à-vis de pareilles sentes, qui ocasionent beaucoup de sluxions. Il seroit plus sain d'être exposé à l'air libre; parce que touts les pores se ferment alors en même temps, & que l'air ne frape pas aussi vivement le corps dans une seule de ses parties. Le proverbe espagnol dit,

Si par un trou vous recevez le vent; Faites votre examen, & votre testament.

Les femmes sur-tout, qui sont plus sédentaires que les homes sont plus sujetes aux rhumes & aux sluxions. D'ailleurs les grands seux, & leur éclat satiguent, lassent les yeux, desséchent & rident la peau, & donent de bone heure les aparences de la vieillesse. Ensin la plupart des maladies causées par le froid, les sievres, les pleurésies, qui sont sunssées à tant d'homes, peuvent être atribuées aux cheminées qui tirent trop, & devant lesquelles on est brûlé par devant, tandis qu'on gele par derriere. Il ne sera pas inutile de joindre à ces réslexions les autorités

de quelques médecins & physiciens célèbres.

» Il est plus dangereux, dit M. Clare (the motion of fluids, pag. 246) d'être assis près d'une fenêtre ou d'une porte dans une chambre où il y a du feu & beaucoup de bougies alumées, que dans celle où il n'y en a point : ces feux consoment une grande quantité d'air, nécessairement remplacée par un air froid qui vient du dehors. Il ne peut pas en entrer par la cheminée: le courant d'air chaud qui s'élève sans intéruption par le tuyau, s'y opose absolument : ce nouvel air ne peut donc entrer que par les autres ouvertures. Si elles sont petites; elles sont plus à craindre; le courant est plus vif & plus perçant. Qu'un home, fût il en sueur, se plonge dans un bain froid, ou coure de son lit à un froid âpre & même glacial, pourvu qu'il n'y reste pas longtemps, & qu'il soit en santé; l'expérience nous aprend qu'il ne soufre pas de ce passage subit. S'il est assis quelque temps près d'une fenêtre où passe un courant d'air continu; ses pores se ferment, & il prend la fievre. Dans le premier cas, la secousse que le corps éprouve, est générale, uniforme, & moins violente : Dans l'autre, une feule partie, le cou, une oreille, est araquée, & l'est probablement avec la plus grande force, avec tout l'effort d'une maise d'air qui se renouvelle sans cesse. ∝

On prévient ces maladies en se tenant le corps chaud en hiver, & habitant des chambres chaudes. C'est l'opinion du sçavant Antonio Porcio, médecin Italien. Dans la préface de son traité sur la santé du soldat, il parle d'un hiver extraordinaire par la froideur, & l'humidité, qui répandit à Venise beaucoup de maladies. » La pleurésie endémique, dit-il, qui a ravagé Venise en décembre, janvier, & février, a pour cause l'intempérie de l'air; les Italiens n'ayant pas de poèles, & n'étant pas habitués à se garantir les oreilles, les tempes, le cou, des in Coll. acad. part. étrang. tom, XI.

jures du temps: de plus les toits des maisons de Venise étant peu inclinés, la neige y reste plus long temps. Les Allemands exposés à un ciel plus dur, ont apris à s'en garantir. Leurs toits inclinés laissent tomber la neige. Ils ont beaucoup de bois, font usage de poëles, sortent couverts d'étoses de laine & de peaux. Je demandai en Baviere combien, dans l'hiver dont je viens de parler, il étoit mott d'homes ataqués de pleurésie ou de péripneumonie? on n'en comptoit qu'un ou deux «.

Le grand Boerhave, dont l'autorité seule suffroit ici, met au nombre des causes antécédentes de la pleurésse, un air froid, poussé avec force par des fentes étroites, & dont on reçoit l'impression sur le corps nud

& fort échaufé par le travail ou par le feu (a).

Cette doctrine de nos médecins est conforme à celle des médecins Orientaux: on lit dans le traité Chinois, intitulé schang-seng, où l'art de procurer une longue vie & la fanté (b). » Comme de toutes les passions qui nous troublent, le chagrin est le plus funeste; de même, de toutes les afections nuisibles de l'air, un vent qui vient par un passage étroit, & qui est froid & pénétrant, est le plus funeste. Il nous frape à l'improviste, s'insinue dans le corps, & y fait souvent de cruels ravages. Il doit être évité conformément à l'ancien proverbe avec autant de soin

que la pointe d'une flèche «.

Les cheminées modernes donent peu de chaleur aux apartements : l'air qui environe le foyer, & qui est échausé par les rayons directs du feu, ne se répand pas dans la chambre : il est emporté sans cesse dans la cheminée par le courant d'air froid qui le presse. Dans les deux especes de foyers dont on vient de parler, la plus grande partie de la chaleur est perdue. Le feu se répandant naturellement de toutes parts, le manteau de la cheminée, le fond, le foyer, & les deux jambages en absorbent la plus grande partie : des corps si opaques, si poreux, si raboteux, n'en résléchissent que très peu : le reste suit le ruyau. Ainsi cinq sixiemes au moins de la chaleur, devienent inutiles, & ne contribuent nulement à échauser la chambre.

Pour remédier à ce défaut, le sieur Gauger, auteur de l'ouvrage qui a pour ritre : mécanique du seu, done sept disérentes constructions de cheminées, dans les quelles il y a des cavités pratiquées par le moyen de plaques de ser dans les jambages, le sond, & le soyer. La chaleur qui pénetre ces plaques, échause l'air contenu dans les cavités, qui de-là entre sans cesse dans la chambre. Cette invention est sort ingénieuse. La chambre est échausée par tout; l'air froid n'entre point par les ouvertures; le tuyau est sussainent sourni d'air par ces cavités; la dépense du bois est moindre : mais la construction est sort chere, compliquée, difficile à exécuter, sur-tout dans les ancienes cheminées; de sorte que l'usage en est rare. La chaleur qui s'éleve directement, se perd aussi come dans les cheminées ordinaires.

Passons au poële holandois, construit en fer, dont le tuyau part du

<sup>(</sup>a) Aphor. 881, de l'édit. franç. Paris, 1745. (t)

somet, & dont la petite porte s'ouvre dans la chambre. Ses avantages sont d'échauser la chambre également par tout. La cheminée étant bien close, à l'exception de l'endroit où le tuyau passe, il saut peu d'air pour remplacer celui qui s'éleve, par conséquent il en entre peu par les ouvertures, ou par la porte lorsqu'elle est ouverte. Il saut peu de bois, parce que toute la chaleur est conservée : elle se répand également de toutes parts, & rarésse l'air insérieur qui s'éleve au plasond; & est aussitôt remplacé par un air plus dense qui se rarésse & s'éleve à son tour, de sorte qu'il est dans une circulation continuelle, jusqu'à ce que toute la masse soit échausée. L'air y est aussi renouvelé peu à peu : une partie entre dans le poële, s'éleve par le tuyau, & un nouvel air le remplace.

Mais ce poële a des inconvénients: il dérobe la vue du feu, & cette vue est agréable. On n'y peut faire aucun autre usage comode du feu que celui d'échauser la chambre. Lorsque la chambre est échausée; come on n'y voit pas le feu, on oublie d'y mettre du bois; quand le froid se fait sentir, on en met beaucoup, & le poële devient trop

chaud.

Le renouvelement de l'air ne se fait pas assez vîre; si un peu de fumée ou une odeur désagréable se répand dans la chambre, il saut beaucoup de temps pour qu'elle se dissipe. Ces inconvénients ont relégué le poële de holande en quelques ateliers où les ouvriers sont obligés

d'être loin de la cheminée auprès des fenêtres.

Le poële d'Alemagne difere du précédent, en ce qu'il a fon ouverture dans une autre chambre : c'est un sourneau dont la bouche est en dehors & le corps dans la chambre qu'on veut échauser. Ce poële échause une chambre promptement & avec peu de seu. Aucun air froid n'entre par les ouvertures, parce qu'il n'y a point de communication entre l'air de la chambre & celui du poële. Mais on n'y voit point le seu, & l'air n'y est point renouvelé : il reste chargé de l'haleine, de la transpiration, des exhalaisons de touts les corps : un pareil air est insuportable à ceux qui n'y sont pas habitués.

Les pots à feu, ou poëles ambulants, échaufent promptement & uniformément un espace bien clos; mais, comme l'air n'a aucune issue, le soufre des charbons, quelque bien alumés qu'ils soient, avant de les y introduire, se répand dans l'air, incomode plusieurs persones, & peut, si la porte est fermée long - temps, avoir les plus sunestes

fuites.

La cheminée de Penfilvanie a été imaginée pour éviter touts ces défauts & réunir touts les avantages des diférents foyers dont on fait usage. Elle consiste (voy. Pl. XIV, & XV) en un fond, I, un dos, II, deux côtés, III, deux plaques, IV, à compartiments, qui étant jointes ensemble forment une boîte où l'air circule, un devant, V, & un dessus, VI. Toutes ces pieces sont en tôle avec des moulures ou rainures, pour les assembler & contenir le ciment qu'on emploie à recouvrir les joints. Lorsqu'elles sont assemblées, une couple de tringles avec des écrous, sussitius pour contenir le tout. Voyez sig. 2.

Rrr is

Il y a de plus deux plaques minces de fer forgé; le fermoir, VII,

& le registre VIII, avec les deux tringles, OP.

Le fond I, ou foyer, est arondi pardevant, avec une moulure ou bord saillant pour contenir les cendres & les charbons, & les empêcher de tomber sur le plancher. Il a deux oreilles, FC, percées pour recevoir les tringles OP, & une ouverture oblongue aa, par où l'air frais extérieur est introduir dans la boëre à air, & trois autres ouvertures, BC, pour le passage de la sumée. Il a aussi, pour recevoir le dos & les côtés, des moulures doubles, hautes de six lignes, & distantes entre elles d'un pouce. On en voit le profil dans la figure 3.

Le dos, II, est sans ouvertures. Il a seulement deux moulures de part & d'autre, pour recevoir les deux côtés, III. Ceux ci ont une paire de moulures destinées à la boëte à air, & vers le haut de ces moulures une ouverture oblongue par où l'air échausé dans la boëte entre dans la chambre. Chaque côté, III, a une aîle ou saillie H, & I, pour contenir les charbons, & un petit trou Q & R pour l'axe du registre.

La boëte à air est composée de deux plaques DE, & FG. L'une à cinq cloisons ou compartiments, haut de deux pouces, qui sont reçues par autant de moulures portées par l'autre plaque. Le haut de toutes les cavités formées par ces cloisons minces, sont recouvertes par une moulure de même forme & hauteur qui leur est adaptée : ainsi lorsque les plaques sont assemblées, & les joints lutés, il n'y a aucune comunication entre la sumée & la boëte à air. L'air extérieur qui passe dans la boëte à air, y est échausé avant d'entrer dans la chambre.

Le dessus, VII, porte deux oreilles, MN, qui répondent à celles du fond & sont percées pour le même usage. Il a aussi deux moulures autour de sa partie inférieure, pour recevoir toutes les autres pieces. La partie supérieure de la boëte à air ne doit aller qu'à deux pouces

& demi plus bas que le dessus.

Le fermoir VII est de fer forgé, mince & léger, coupé de grandeur nécessaire pour fermer exactement le devant de la cheminée. On s'en sert pour éteindre le seu, & empêcher les accidents qui pouroient ariver de nuit. Il porte deux boutons ou mains de cuivre, dd, & glisse ordinairement, haut & bas, dans une rainure laissée en plaçant la cheminée, entre la moulure antérieure des côtés & la partie antérieure du devant, V; mais quelques-uns préserent de l'ôter en entier, lorsqu'il ne sert pas, & de le placer quand il le faut.

Le registre, VIII, est aussi de tôle mince. Il est placé entre le dos & la boëte à air; on le tourne sur son axe avec la clé S, pour lui doner une position demi-oblique. Les tringles OP sont aussi de fer forgé, d'environ quatre lignes de diametre, terminées d'un côté par

un bouton, & de l'autre par une vis.

Pour faire usage de cette machine, il faut construire en briques dans la cheminée un faux dos, épais de quatre pouces, ou dans les petites cheminées épais de deux pouces, distant du véritable dos de quatre pouces & plus. Une cloison oblique va du haut de ce faux dos au manteau, & ferme la cheminée de sorte qu'il n'y passe point d'autre

air que l'air extérieur, qui passant par dessous le faux dos, s'éleve dans

le tuyau.

On ôte quelques briques du foyer pour faire un trou sous le sond, I, de la machine; & on construit dans ce trou, suivant la longueur de la cheminée, une cloison mince destinée à séparer la sumée d'avec l'air extérieur que l'on conduit dans ce trou: par conséquent cette cloison doit se trouver précisément sous le sond de la machine, entre la boëte à air & les ouvertures pour la sumée.

On ouvre dans le plancher un passage ou petit canal, par où l'air extérieur se rend dans le compartiment ou la case antérieure du trou fait dans le soyer, d'où il passe par une ouverture dans la boëte à air.

Au bas de l'autre case ou partie postérieure du trou, on laisse un passage par où la sumée se rend dans le tuyau par derriere le saux dos. La cheminée de tôle est placée sur ces deux cavités : le profil en fait voir l'effet. (Fig. 4).

## Explication du profil.

A. Foyer ou place du bois.

B. Faux dos & cloison.

C. Tuyau.

D. Boëte à air.

E. Vrai dos.

F. Devant de la même cheminée.

G. Cloison qui divise le trou en deux cases.

H. Case antérieure du trou dans lequel est introduit par le canal I, l'air extérieur qui monte dans la boëte à air.

K. Ouverture pratiquée dans la boëte à air, par laquelle l'air échaufé dans cette boëte entre dans la chambre.

M. Manteau de la cheminée.

P. Passage pratiqué pour la sumée Q, sous le faux dos B.

Q. Fumée qui s'éleve le long de la boëte à air, passe entre son somet & le dessus T de la cheminée, descend par derriere cette boëte, passe par dessous le faux dos, & monte dans le tuyau C.

T. Dessus de-la cheminée de tôle.

Ainsi toutes les parties sont frapées par le seu : la boëte à air surtout est envelopée de seu & de sumée. L'air extérieur y acquiert beaucoup de cha'eur & se répand dans la chambre : l'air intérieur est échausé par le dessus, les côtés, & le dos de la cheminée de tôle. Cet air chaud, devenu spécifiquement plus léger, ne peut pas s'élever dans le tuyau fermé par une cloison. Il est donc forcé de s'élever vers le plasond de la chambre, d'où il se répand ensuite également de touts côtés, lorsque la chambre est bien close.

Il sort de la boëte à air un courant continuel d'air chaud. En calculant sa vîtesse, relativement aux aires des ouvertures, on trouve qu'il entre par la boête à air, près de dix bariques d'air nouveau par heure! ainsi l'air de la chambre est toujours nouveau, doux, & chaud.

On laissera dans la cloison qui ferme la cheminée, en joignant le faux dos au manteau, une ouverture quarée pour le passage du ramoneur. Elle sera fermée par une trape de ser blanc qui s'ouvrira, de sorte qu'allant s'apuyer au dos de la cheminée, elle bouche l'intervale qui est entre le vrai dos, & le saux, & empêche la suie d'y tomber. Cette trape

est une piece importante.

Dans les chambres où l'on fumera beaucoup de tabac, il faut ouvrir près du plasond, dans le manteau de la cheminée, un trou quaré de cinq ou six pouces, garni d'un fermoir mobile à volonté. Lorsqu'il sera ouvert, il s'y formera un courant qui emportera la sumée, & l'empêchera de descendre le long du manteau de la cheminée, parmi les persones assisses près du seu, come il arive avec les cheminées ordinaires. Si l'air est trop chaud, on en sera sortir la quantité nécessaire, pour que le reste soit tempéré au degré que l'on désire.

Lorsqu'on alume le seu dans la cheminée de Pensilvanie, il saut, s'il est possible, faire d'abord un seu clair avec du sagot, pour échauser plus promptement la chambre, & consumer la suie que de mauvais bois humide & pourri auroit pu laisser dans la cheminée. Ensuite, après avoir dressé le seu à l'ordinaire, lever seulement le sermoir à hauteur des chenets: l'ouverture étant ainsi ressertée, l'air s'y porte avec plus

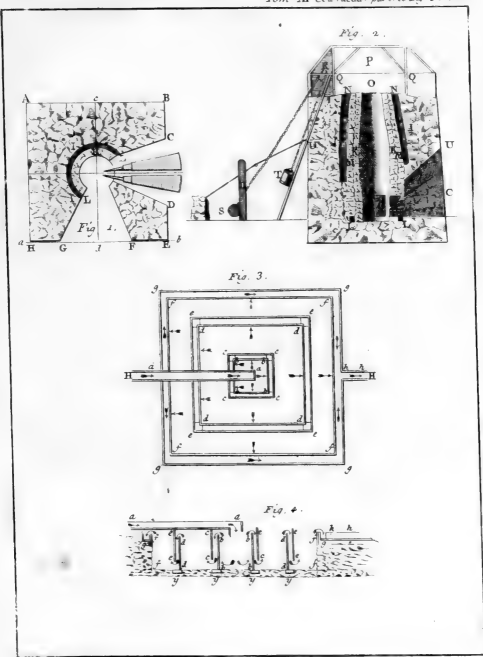
de violence, & soufie le feu.

Dans quelques unes de ces cheminées, on a pratiqué une ouverture de six pouces en quaré dans le fond de la cheminée. (Voy. b, sig. I & II, & sig. 3). Cette ouverture est au-dessus de la cavité où se rend l'air extérieur; on la ferme avec une petite trape mince de fer batu, ou de cuivre. Lorsqu'on l'ouvre, l'air sort de la cavité, & souse le seu. Quand la cheminée a cette ventouse, le fermoir n'est d'usage que pendant la nuit. Il saut observer qu'on ne doit saire celui-ci à coulisse que lorsqu'il y a un espace sussissant entre le dessus de la cheminée de tôle, & le manteau, pour tirer ce fermoir dans toute sa longueur : autrement il fermeroit une partie de l'ouverture de la cheminée, & déroberoit la vue du feu.

Plus le feu peut être fait en avant, sans que l'on soit incomodé par la sumée, plus la chambre est échausée, & plutôt. Le soir, avant de se metre au lit, on couvre la braise, on ôte les chenets, & on baisse le fermoir jusqu'au sond, en rassemblant un peu les cendres contre le bas, asin qu'il n'y passe point d'air. En même-temps on tourne le registre, de sorte qu'il serme exactement le passage au courant d'air. S'il ne sort aucune sumée par les joints, le tout est en ordre. S'il en sort un peu, tournez tant soit peu le registre. Ainsi la chambre sera chaude pendant toute la nuir : la cheminée étant sermée de touts côtés, il

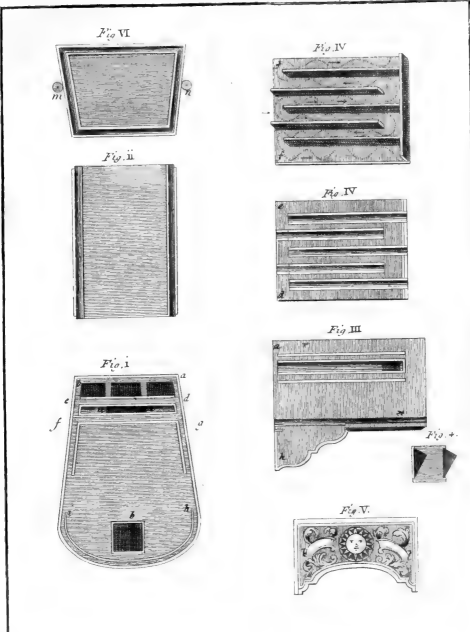
n'y entrera que peu ou point d'air froid (a).

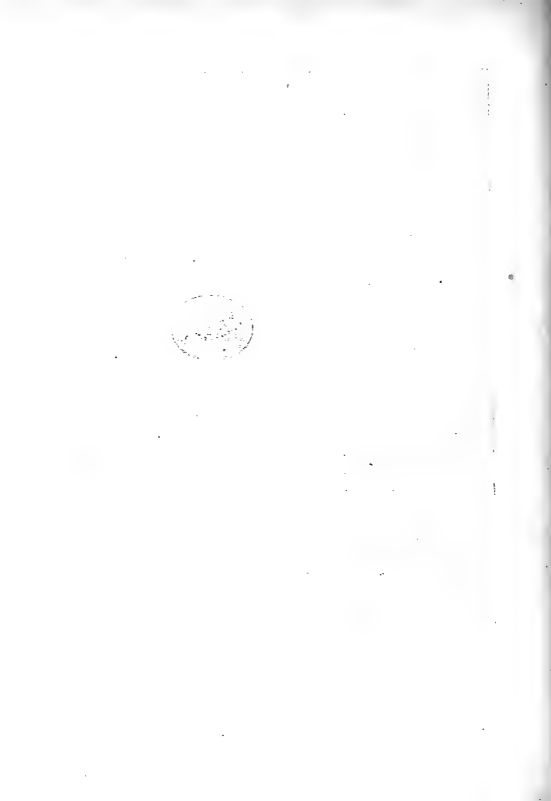
<sup>(</sup>a) Ceci qui est avantageux en apparence, l'est-il en estet? ne seroit-il pas plus sain que l'ait le refroidit & se renouvellat dans la chambre? (t)



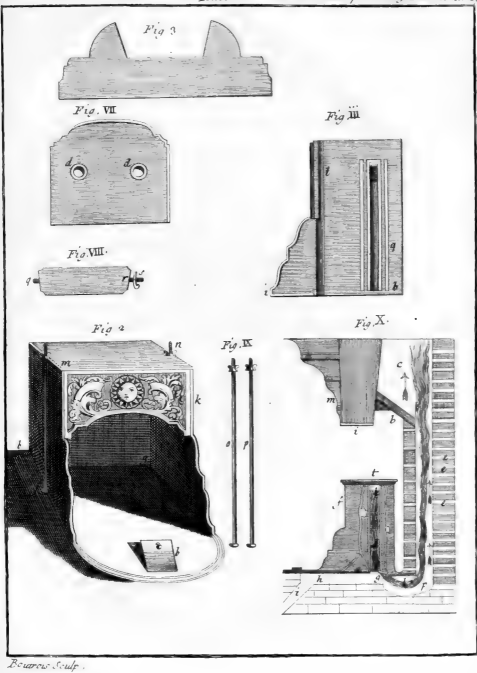
Bows is Jaily ,

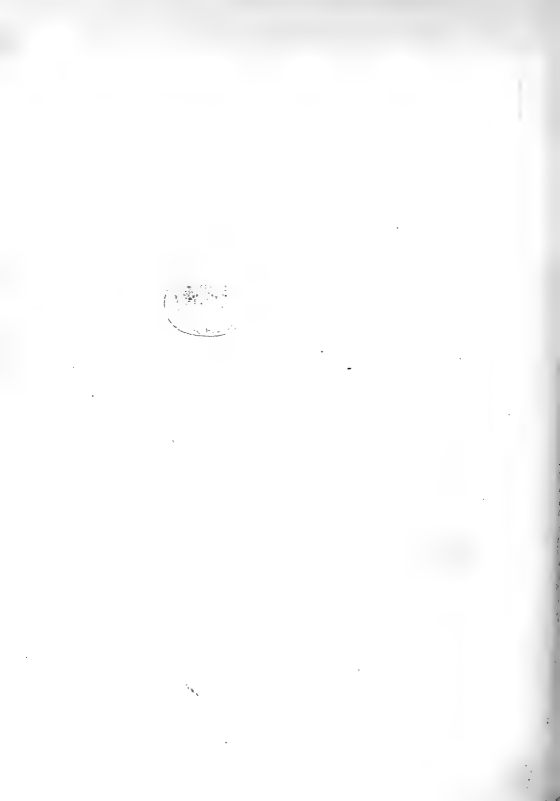












Lorsqu'on ralume le seu, il faut d'abord ouvrir le registre; sans quoi, la fumée qui peut être renfermée dans la chemince, se repandroit dans la chambre. On peut de même éteindre & metre en sureté un seu alumé, lorsqu'on fort pour quelque temps : au'retour on trouve la braise & le bois encore chauds, & en état d'être ralumés très promptement. Le fermoir seul n'éteindroit pas le feu. Il ne peut pas boucher assez exactement l'ouverture de la cheminée, & l'air y entrant avec violence, exciteroit vivement le feu, & consumeroit le bois, si le courant n'étoit pas arrêté par le registre. Celui-ci a encore deux autres usages. Si vous observez le contant d'air dans la cheminée plus fort qu'il ne faut, cas fréquent dans un froid extrême, & qui fait que le bois se consume plus vîte qu'à l'ordinaire; fermez le registre au deux tiers, au quart ou à moitié, jusqu'à ce que la vivacité du courant soit diminuée, & que le bois brûle come vous le voulez. En même-temps la cheminée & la chambre deviendront plus chaudes, parce que le courant qui circule dans la boëte à air sera plus échaufé.

Si on observe bien ce qui précéde, & que l'on nétoie la cheminée une sois l'an, il est disicile que le seu y prene : on y brûle moins de bois; celui qu'on y consume est alumé promptement, par la petite ouverture que le sermoit laisse au courant, il doit donc se former une moindre quantité de suie. De plus, quand le tuyau en seroir rempli, les étinceles ont tant d'espace & de détours à franchir, qu'elles s'évanouissent, avant d'y parvenir. Cependant, si le seu y prend, on n'a

pour l'éteindre qu'à tourner le registre.

## Avantages de la cheminée de Pensilvanie.

Toure la chambre est également échaufée, de sorte qu'on n'est pas obligé de se tenir auprès du seu, & qu'on peut travailler auprès d'une senètre : ceci est un avantage considérable pour les samilles nombreuses, qui sont quelquesois obligées d'avoir plusieurs seux, parce qu'el-

les ne peuvent pas être tout entieres auprès d'un seul.

On ne sent point auprès du seu ce courant d'air froid qui glace le dos & les talons devant les cheminées ordinaires, & cause très souvent, des rumes, des catares, des sievres, des pleurésies. Les chambres échausées par les cheminées de Pensilvanie, convienent parfaitement aux malades, parce que l'air y est sans cesse renouvelé, jamais froid, toujours tempéré come il convient à leur état. Une petite cheminée sufit dans une chambre; & lorsque celles de maçonerie sont préparées pour la recevoir, on peur, s'il est nécessaire, la passer d'une chambre dans l'autre, & l'y établir en demi-heure. Une température égale est regardée come singulierement avantageuse en certaines maladies. Dans les hivers de 1730 & de 1736, où la petite vérole sut comune en Pensilvanie, il périt beaucoup moins d'ensants Allemands que d'Anglois; cette particularite sut attribuée à legalité de température des chambres à poële, qui rendirent la maiadie

au îl bénigne qu'elle l'est ordinairement dans les Indes Occidentales (a). M. Molesvorth, dit dans sa relation du Danemark, que les rumes, les sluxions, les catares, les pulmonies y sont rares, que l'on y entend peu tousser dans les églises, quoiqu'elles soient très fréquentées; il atribue cet esset aux poèles (b).

Dans les cheminées ordinaires, l'air le plus échaufé, qui est au-dessus du fayer, de même que celui qui environe touts les côtés de la cheminée, s'éleve aussi-tôt dans le tuyau en pure perte, & est suivi par l'air que les rayons échausent au-devant de la cheminée. On a vu coment

celle de Pensilvanie remédie à cet inconvénient.

Elle consome aussi moins de bois; ceux qui en ont fait usage, diferent beaucoup dans le compte économique qu'ils en ont rendu. Quelques-uns disent avoir épargné cinq sixiemes, d'autres trois-quarts, d'autres beaucoup moins. Cette diférence est l'esset de leurs diférentes habitudes. Quelques-uns faisoient de grands feux, d'autres de moyens; d'autres n'en faisoient que très peu, suivant la grandeur de leurs chambres, de leurs cheminées, ou de plusieurs autres circonstances; au lieu que la situation & l'esset de la cheminée de Pensilvanie étant toujours le même, à très peu près, la consomation est plus égale. M. Francklin estime en général que l'épargne doit aler au moins à la motrié: sa chambre est une sois plus échausée qu'elle ne l'étoit avec un quart du bois qu'il consomoit auparavant.

La flame des bougies ou chandelles alumées près de cette cheminée, s'éleve directement, & n'est ni vacillante ni penchée vers la cheminée, come auprès des feux ordinaires; celle-ci garantit de la sumée les chambres sujetes à cette incomodité, les yeux de ceux qui les habitent, & les meubles qu'elles renserment. Enfin elle n'ôte point l'usage du seu come les poèles de Holande, & a d'ailleurs les avantages déja exposés de produire moins de suie, d'être moins sujete au seu, &c.

Il est nécessaire de répondre aux objections de ceux qui ne sont point acoutumés à cette machine, & de détruire les préjugés qui pouroient empêcher en quelque maniere l'usage général de cette invention utile.

On dit que la cheminée de Pensilvanie ressemble aux poëles de Holande; que les poëles ont une odeur désagréable, qu'ils sont mal sains: que

(b Ils peuvent y contribuer; mais il y en a dans ce pays & dans touts ceux du nord une cause plus grande & plus générale; c'est l'état de la totalité de l'atmo-sphere qui reste plus constament le même, plus également froid. Lorsque cet état change, les rumes sont fréquents, malgré les poèles. Il en est de même dans nos pays plus méridionaux; les rumes, rares par un froid constant, devienent presque

généraux quand la température change subitement. (1)

<sup>(</sup>a) Les nouvelles découvertes sur le traitement de la petite vérole détruisent absolument cette conjecture, & peuvent induire à en former une autre plus vraisemblable. Les chambres à poële des Allemands écant fort chaudes, ils ne se mirent pas sans doute en sollicitude, pour en augmenter la chaleur; ainsi leurs enfants resterent à peu près dans la température à laquelle ils étoient habitués. Les Anglois, plus adonés à l'erreur de la routine qu'aux salutaires avis de seur célebre Sydenham, que la plupart, d'ailleurs, ignoroient peut-être, ont couvert, échaussé, & enslamé leurs ensats, (t)

les chambres chaudes rendent délicats ceux qui les habitent, & plus susceptibles de froid, de rumes, de fluxions. Le détail qui vient d'être fait de cette cheminée, prouve assez combien elle difere des poëles de Holande, & leur est supérieure; ne fur-ce que dans le seul point du renouvelement continuel de l'air. Quant à l'odeur des poëles de fer, il est vrai qu'elle est quelquefois rebutante : mais cette odeur ne vient jamais du fer même, qui, froid ou chaud, est un des métaux le moins capables de nuire. Elle a pour cause en général, la maniere malpropre dont on fait usage de ces poëles. Quand ils sont propres, ils ne sentent pas plus qu'un fer à repasser le linge; qui ne blesse jamais l'odorat de la femme la plus délicate, quel que soit son dogré de chaleur. Mais plusieurs persones négligentes y laissent des chandeliers ou d'autres ustenfiles gras; elles y essuient leurs mains graisseuses; elles crachent dessus pour éprouver s'ils sont chauds. Ces matieres fument, & brûlent, & remplissent de vapeurs nauséabondes, ces poèles où l'air ne se renouvelle qu'avec lenteur : de sorte que leur odeur n'est suportable que pour ceux qui les habitent depuis leur enfance. Il est facile d'entretenir la cheminée de Pensilvanie dans l'état de propreté convenable. S'il arive qu'elle soit tachée, on la nétoiera très bien avec un peu de favon & d'eau.

Le fer chaud ne répand aucune mauvaise odeur : ceux qui ont vu couler de grandes pieces de ce métal, en sont convaincus : on n'aperçoit jamais alors qu'il ait la plus légere odeur. Il ne répand point de vapeurs nuisibles, come celles du plomb, du cuivre & de quelques autres métaux. Il n'altere ni la fanté ni la force des fondeurs & des forgerons. Au contraire ce métal est falutaire au corps humain : on conoît l'effet des eaux ferrugineuses, de même que celui de la limaille de ser en plusieurs maladies. L'ingénieux & favant Desaguliers, aux écrits duquel l'inventeur de cette cheminée reconoit devoir beaucoup, raporte une expérience qu'il a faite, pour éprouver si les vapeurs du fer chaud étoient nuisibles. Il adapta un cube de fer, extrêmement chaud, à un récipient privé d'air, de forte que le courant d'air qui rentroit dans le récipient, passoit par un trou fait dans le fer chaud. Un petit oiseau mis dans le récipient, respira cet air sans en ressentir la moindre incomodité. Un cube de cuivre substitué au fer, tua l'oiseau dans peu de minutes. Le plomb répand aussi, quand il est chaud, des vapeurs

Quant à la délicatesse & à la susceptibilité qui sont un esset, dit on, des chambres chaudes, c'est une erreur aussi grande qu'elle est générale parmi les Anglois. On vient de voir combien les chambres ordinaires sont capables de causer des froids nuisibles. L'auteur de ce mémoire peut assurer d'après sa propre expérience, celle de sa famille, & de ses amis, qui ont fait usage de chambres chaudes pendant plusieurs hivers, qu'elles rendent ceux qui les habitent moins susceptibles de fluxions, & même qu'elles les fortisient. Si la chaleur égale & constante d'une chambre rendoit un home susceptible de prendre froid, lorsqu'il en Col. acad. part. étrang. 10m. XI.

fort, la chaleur du lit auroit le même effet : cependant nous pouvons fortir sans danger, du lit le plus chaud, dans le matin le plus froid, & quiter aussi des habillements très chauds, pour entrer dans un lit froid. Cette sensation totale n'est pas dangereuse, parce que touts les pores se fermant à la sois, s'oposent à l'introduction de l'air froid; alors la chaleur intérieure augmente. L'usage du bain froid n'a jamais doné de fluxion; & n'est-il pas ordoné pour fortifier le corps? n'est il pas prescrit aux constitutions les plus délicates. Mais lorsqu'on passe d'une chambre chaude dans un air froid, n'est ce pas se plonger dans un bain froid. On se trouve d'abord un peu sensible; ensuite le corps s'endurcit; le sang coule avec plus de vitesse : une chaleur intérieure unisorme succéde à la chaleur extérieure que la chambre avoit donée. Nous cirerons ici les Suédois, les Danois, & les Russes. On dit que ces nations vivent en des chambres, qui sont, en comparaison des nôtres, aussi chaudes que des fours : cependant où font les foldats élevés dans nos maisons froides si vantées, qui soient capables de suporter come ceux de ces peuples, les fatigues d'une campagne d'hiver dans ces climats âpres, de marcher les jours entiers dans la neige, & sur les glaces? M. Boile parle de l'usage des Russes & des Livoniens, qui s'acoutument à passer d'un air très chaud dans un air très froid, sans en ressentir aucune incomodité. On dit même qu'au sortir d'une étuve brûlante, quelquesuns se plongent dans une eau glacée (a).

Un avantage considérable est celui de l'épargne du bois. Nous laiffons aux politiques arithméticiens, le soin de calculer le gain d'un pays qui économisera les deux tiers de sa consomation de matieres combus-

<sup>(</sup>a) V. hist. natur. de l'homme malade, par Le Clerc. Quelques merveilles que Pon ait débitées fur cet usage, il ne m'a pas encore été possible de m'acoutumer à voir tremper notre corps come de lacier; & si je voulois suivre cette comparation, je dirois que four bien tremper l'acier, il ne faut pas le plonger tout à coup, mais peu à peu. Il me semble que la nature ne passe point ainsi brusquement d'un extréme a l'autre sans rupture, ou du moins sans un grand effort, & une fatigue proportionée à cer effort. S'il y a des hommes qui la suportent, il peut y en avoir beaucoup qui étant plus délicats, périroient à l'epreuve réitérée. Les bains froids sont salutaires; mais on ne fait qu'y passer. Les Suédois, les Danois, les Russes, passent de leurs poèles à un air très froid; mais ils sont couverts de vétements, envelopés de fourures. L'air qui les frape est très froid, mais en même-temps très sec : cet air s'opole beaucoup moins à l'insensible transpiration que l'air moins froid, mais plus humide, que nous respirons dans nos climats tempérés. Nous y voyons constament les Suedois, les Danois, les Russes, très incomodés par cette espece de ficid huaide, s'étoner que nous le suportions avec aussi peu de vétements. Je ne veux certainement pas déprimer l'invention de M. Francklin. J'ai toujours vu touts ses ouvrages avec ce plaisir que procurent les pensées vraiment ingénieuses. Je crois que sa cheminée réunit de grands avantages. Mais je conseille à touts coux qui voudront en faire usage, ainsi que de poëles, de ne sortir d'une chambre très chaude que bien vétus, de sorte què leur corps ne se restoidisse que par degrés. Cette gradation me paroit conforme à toutes les loix de la mécanique, dont nos prejuges, nos opinions, & nos enthousialmes ne peuvent pas changer un seul point. (t)

tibles, de calculer ce gain, soit par raport à la matiere, soit relativement à la diminution du travail, aux frais de l'exploitage & du transport, à l'étendue des terres laissées à la culture, à l'augmentation d'ouvrage qui doit être produite par l'économie & l'emploi du temps, dans ces métiers où le cotps, n'étant pas dans un mouvement assez grand, a besoin d'être aproché du feu de temps en temps. Nous laissons aux médecins à déterminer combien peut devenir plus sain l'air des villes, qui sera moins chargé de sumées & des vapeurs sulfureuses.

Un maçon intelligent placera facilement cette cheminée. Il faut seulement observer de lui faire garnir avec soin les joints avec du mortier, & de la bien arêter & fixer sur l'âtre, avec du mortier. Lorsqu'on y sair du seu pour la premiere sois, l'ouvrage étant frais & la cheminée froide; il peut ariver qu'elle ne tire pas assez : en ce cas, incttez-y quelques charbons alumés; ouvrez la trape du ramoneur, possez y quelques seuilles de papier enstamé, & refermez-là; la cheminée tire aussitôr, & lorsqu'elle est remplie d'une colone d'air échausé, le courant continue.

Ce premier seu répandra peut-être une odeur désagréable, mais de peu de durée. Dans les cheminées très étroites, on peut doner plus de place pour le faux dos, en enlevant quatre pouces ou plus du véritable dos. On est sujet à faire d'abord trop de seu, parce qu'on n'imagine pas combien il en saut peu, pour échauser une chambre avec cette machine. Lorsqu'on peut tenir la main sur les plaques, l'air est assez chaud. Quelques persones qui en ont fait usage en Angletere, ont cru la persectioner en diminuant les passages de la boëte à air. Cette diminution sait gagner en esset un peu d'espace; mais elle est contraire à l'objet principal. Si les passages de cette boëte n'excédent pas de beaucoup ceux par où l'air froid peut pénétrer dans la chambre, ils empêcheront peu l'introduction de cet air.

## Des glacieres.

Outre l'usage ordinaire des glacieres, on peut y conserver pendant huit jours & plus de la viande & du poisson frais, & pendant un beaucoup plus long temps des fruits, des cittons, des pomes, des liqueurs, du vin, de la biere. Il faut les mettre à couvert du soleil du midi & du couchant, dans un terrein sec, ni pierreux, ni sabloneux : la glace fond aiscment dans ces deux especes de terre.

Il n'est point nécessaire de les enterrer : la glace y fondroit plus sacilement que lorsqu'ils sont au dessus de la terre. On éprouve dans les maisons à moitié enterrées, qu'elles sont plus fraîches le jour, mais plus chaudes la nuit. La plupart des glacieres de Russie sont au-dessus du rez-de-chaussée, entourées de deux murs, distants l'un de l'autre de trentedeux pouces, & davantage, du côté où la glaciere est vue par le soleil. S s f ij L'intervale est rempli de terre bien foulée, & sur-tout d'argile, qui

se condense beaucoup & ne laisse passer aucune chaleur.

Le plasond sera fait de sortes solives, qui porteront un lit d'argile épais d'environ vingt pouces. L'entrée de la glaciere sera pratiquée dans ce plasond: il y aura des degrés pour y monter & descendre dans l'extérieur. Une porte seroit plus comode; mais la chaleur y pénetre davantage, & sond la glace par dessous.

L'ouverture du plasond sera sermée par une double porte, & assez grande pour que l'on puisse y passer comodément un toneau. La porte extérieure sera de planches médiocrement épaisses: l'intérieure sera un fort treillage, assez serré pour qu'un chat ne puisse pas y passer : on peut ainsi doner de l'air à la glaciere en ouvrant la première porte.

Quelque étendue qu'ait la glaciere, il faut lui doner intérieurement au moins sept pieds de hauteur : on peut la faire quarée ou quaré long : mais cette forme-ci paroît la meilleure : on la couvre plus facilement & plus solidement. On ne fait pas toujours de plancher dans les glacieres de Russie. Dans plusieurs, la glace est mise sur la terre nue : mais un plancher est meilleur. Il faut y faire çà & là des ouvertures de gran-

deur médiocre, pour l'écoulement des eaux.

Les Russes confervent leur biere dans la glace. Lorsque la chaleur du soleil comence à greneler la neige come de la grêle; on la rassemble le matin en tas, avant qu'elle soit humide, & on la garde à l'ombre dans un lieu sec. La biere étant prête, on met sur le plancher un lit de glace, & on en remplit les intervales avec de la glace pilée, & avec la neige mise en tas. On place alors un rang de toneaux que l'on recouvre de glace & de neige, sur laquelle on met d'autres toneaux, & ainsi de suire jusqu'à ce que la glaciere soit remplie. Il faut observer d'ouvrir deux ou trois sois par semaine la porte extérieure du plasond, pour doner de l'air, & laisser échaper l'humidité. Cela peut se faire le matin, tant qu'il fait froid, jusques à neuf ou dix heures. Gab. Laureus.

On peut éviter l'inconvénient d'ouvrir la glaciere, en faisant sous le plancher des canaux qui conduisent l'eau au dehors, & dont l'ouverture est fermée par une soupape de cuir ou de bois, chargée de fer ou de plomb, & plaçant à chaque angle un tuyau dont le bas est ouvert, l'extrémité supérieure fermée par une planche, la partie qui est dans l'air, percée d'ouvertures oblongues; celle qui est touchée par la glace, percée de petits trous. L'humidité s'évapore facilement par ces tuyaux. Mart.

Trizwald

La forme la plus avantageuse qu'on puisse doner aux glacieres est celle d'un cône tronqué renversé: la glace s'y rassemble & se condense davantage. On a éprouvé la bonté de la construction suivante. La sosse est ronde & seche, maçonée en pierres, large par le haut de dix pieds & demi, par le bas de huit pieds neus pouces. A dix ou douze pouces du sond, il y a une grille de bois sur laquelle on met la glace. L'eau qui tombe s'écoule dans le sable s'il y en a; ou les canaux & tuyaux desquels on vient de parler, la conduisent au dehors. La maçonerie

est reverue de paille & de feuillinges de sapin, soutenus par des per-

ches minces, afin que la glace ne la touche pis.

Le plasond est d'argile bien soulce avec une ouver ure à double porte, de trois pieds six pouces de longueur, sur vingt sur pouces de large : c'est par cette ouverture qu'on met & qu'on retire la glace. Le dessus ou premier étage est aussi en maçonerie. Il a dix neus pieds trois pouces en quaré. C'est-là qu'on met sur un plancher séparé de l'argile, de huit à neus pouces, les toneaux de biete qui s'y conservent très bien; on évite ainsi l'incomodité de la tirer du milieu de la glace avec lenteur & disseulté. Carl. Harleman.

#### Chaînes de bois.

On ferme l'entrée des ports, des détroits, des petits bras de mer, avec des chaînes de fer ou des pieces de bois ferrées: mais l'eau confume le fer en peu de temps. De plus la disposition que l'on done or-dinairement aux pieces de bois n'est pas avantageuse. Come elles ne peuvent obéir qu'en un sens au mouvement des eaux; elles ont souvent

à soutenir de très grands efforts, qui les brisent.

On a donc construit des chaînes dont les parties pussent céder en deux sens diférents au mouvement des vagues, & prendre alternativement les uns à l'égard des autres une situation horisontale ou verticale. Pour les construire, on prend des pieces de bois de pin, qui aient au moins douze pouces d'équarissage. Il faut les couper depuis la racine en remontant vers les branches, d'environ sept à huit pieds de longueur, & n'y prendre que trois, ou tout au plus quatre longueurs: au-delà, le bois devient maigre, peu serré, par conséquent plus sujet à la pouriture.

Deux de ces pieces seront posées bout à bout; mais à une distance sufisante l'une de l'autre, pour qu'elles puissent jouer sans se toucher : (on pouroit en afondir les extrémités (t)). Deux autres pieces aussi larges, mais qui ne portent qu'environ huit à neuf pouces d'épaisseur, recouvrent le joint des deux premieres, come on dispose les pierres de taille ou les briques dans la maçonerie. A chaque extrémité de ces pieces de côté ou de recouvrement, on perce un trou qui doit aussi traverser la piece du milieu : dans les premieres il a quatre pouces, & dans l'autre quatre & demi de diametre. Come peu d'ouvriers peuvent faire à la main libre un trou qui soit exactement à angle droit, ils se serviront comodément d'une espece de petit trépied de ser, percé à son centre pour recevoir le fer de l'instrument. Le trou étant ouvert dans les pieces de bois, on y passera un ser chaud fair exprès pour cer usage, & qui, pour plus de comodité, doit être creux & assez épais, on l'enduit bien en dedans d'huile de poix, & ensuite de goudron : cette préparation durcit le bois, & fait qu'il s'use moins.

## 510 MÉMOIRES ABRÉGÉS

Le trou est destiné à recevoir un boulon de bon bois de chêne, tourné bien rond, de quatre pouces & demi de diametre au milieu, & de quatre pouces aux extrémités qui traversent les deux pieces de recouvrement. Il faut aussi faire chaufer ces boulons avant de les metre en place, & les bien tremper dans le suif : ensuite on les arctera solidement dans les pieces de recouvrement avec de fortes chevilles de bois de chêne. Par cette construction, les pieces du milieu pouront tourner chacune sur son boulon, & une moitié de chaque piece débordera de part & d'autre les pieces de recouvrement. Maintenant, si vis-à-vis chaque bout de la piece du milieu, on en dispose une autre pareille, & qu'on recouvre de même les joints, non pas du même sens, mais en sens contraire, de forte que les trois premieres pieces étant sur le côté, l'une à côté de l'autre, celles ci au contraire soient l'une sur l'autre; on aura une chaîne dont chaque article ou chaînon poura recevoir alternativement un mouvement horisontal ou vertical. On a exécuté ces chaînes à Stockolm, & on les a employées en quatre détroits, où elles occupent une étendue de neuf cents trente-huit pieds. Ch. Polhem.

## Usage de la tourbe pour les digues & conduits des eaux.

Dans les mines d'argent de Kænigsberg en Norwege, on fait usage de la tourbe pour construire les digues & les conduits des eaux. On la tire de marais un peu couverts d'herbes : la surface qui est mêlée de terre, n'est d'aucune utilité. Elle est coupée ordinairement en morceaux, d'un pied quaré sur quatre à cinq pouces d'épaisseur. Il faut l'employer encore humide; lorsqu'elle est seche, elle ne se joint pas avec assez d'exactitude.

Pour les conduits ou aquéducs, on construit un mur de roche grife, tel que l'exigent les circonstances; & à l'endroit où les eaux doivent couler, on le revêt d'un double lit de tourbe bien jointe & bien serrée, de sorte que les pieces du dessus recouvrent les joints du lit insérieur. Ensuite on y répand un peu de gravier, pour mieux unir & serrer la tourbé, & empêcher que l'eau ne la mine. Les aquédus de cette espece durent plus que ceux de bois, & l'eau n'y gèle pas aussi facilement.

Les digues se construisent en élevant un mur de tourbe entre deux murs paralleles de roche grise. Elles sont moins dispendieuses que celles qui sont toutes de pierre. On peut les élever sur toutes sortes de fonds, & elles tiennent bien les eaux. Jac. Guill. Dalman.

## Pont volant à côtés paraboliques.

A u lieu de la grande quantité de caissons de pierres que l'on jete dans l'eau pour établir des ponts volants sur des rivieres très rapides, il suste d'en placer une sur chaque rive du côté du courant. On y atache une sorte solive, à celle ci deux, à celle-ci trois par le moyen de traverses eces trois dernieres sont sixées au pont avec de forts liens de fer.

Afin que la force du courant ne puisse ni briser ni courber le pont, on en fait les deux bords ou côtés avec un double rang de pieces de bois courbés, de sorte que le côté entier ait la forme parabolique : le

reste du pont se fait à l'ordinaire.

On a trouvé cette invention très avantageuse dans la pratique. Elle est moins dispendieuse, en ce qu'elle épargne une grande quantité de caissons de pierres & de gros troncs d'arbres qu'il est souvent discile de trouver. On y emploie peu de ser; ce qui rend le pont plus léger: presque touts les joints & assemblages sont avec des chevilles. Les caissons étant à sec sur le rivage, sont bien plus faciles à réparer que lorsqu'ils sont au sond de l'eau. Chr. Polhem.

## Perfection des moulins à vent.

I L seroit très avantageux que les moulins à vent sussent disposés, de sorte que, par un temps calme, ils pussent moudre avec des chevaux. Les moulins à la Holandoise sont les plus comodes pour cette addition, qui demande au bas un espace sussant pour établir une roue, & placer le grain & la farine.

Une meule d'environ cinq pieds de diametre fait environ huit tours, tandis que les aîles en font un : la même meule tourneroit donc environ seize fois, tandis que les chevaux parcourroient une circonsérence de cinquante deux pieds & demi. D'après ce calcul on a déterminé les

proportions suivantes:

La roue à courone supérieure a 56 dents, distantes l'une de l'autre

de 5 ponces 6 lignes; 7 pieds 2 pouces de diametre.

La grande lanterne du haut, 28 fuseaux à distances égales; 3 pieds 7 pouces de diametre.

La roue dentée supérieure, quarante-huit dents espacées de 5 pouces;

5 pieds 112 de diametre.

La lanterne de la meule, douze fuseaux espacés de s 16 pouces; 2088 pouces de diametre.

La grande roue dentée inférieure que les chevaux font mouvoir, 128 dents espacées de 5<sup>1</sup>/<sub>4</sub> pouces; 15 pieds 9 pouces de diametre.

La lanterne inférieure que cette roue engrene, huit suseaux espacés de 516 pouces; 1314 pouces de diametre.

## 512 MÉMOIRES ABRÉGÉS

Les bras où les chevaux sont atelés, dix-sept pieds & demi de lon-

gueur.

Ces moulins ont deux meules, dont une seule moud par un vent soible. On peut ajouter à la force du vent celle des chevaux, & se servir d'une meule ou des deux, par des moyens trop conus, pour qu'il soit nécessaire de les répéter. Charl. Knoutherg.

## De la presse à huile des Chinois.

Les ustensiles des Chinois sont très simples, & si comodes, qu'ils sont par leur moyen ce que d'autres peuples n'exécutent qu'avec plus d'apareil

& de dépenses.

Toutes les graines dont on veut exprimer l'huile, devant être écrafées & moulues, ils emploient à cet usage un grand vaisseau de ser coulé
qui a la sorme d'une carcasse de vaisseau. Après y avoir mis la graine,
ils y conduisent à la main d'un bout à l'autre, une petite roue ou meule à
bords aigus, & emmanchée dans une manivelle dans laquelle elle tourne.
La graine écrassée contre le sond qui est rude & sorme un angle, remonte sur les côtés, & la pulpe se détache des noyaux qui tombent au
fond. Le vaisseau est un peu tronqué à l'un de ses bouts. C'est par-là
qu'on tire la pulpe qui est ensuite passée par un crible en poudre grossière. Les deux côtés portent un rebord plat, large de trois pouces,
afin qu'il ne tombe rien du vase. Il est porté par deux pieds bas de
fer coulé.

La pulpe est mise sur une nate ronde & unie, placée dans une cuve sans sond, plus large en haut qu'en bas, traversée à l'intérieur par deux bâtons qui se croisent. Cette cuve remplie à moitié est mise sur le feu dans un chaudron dans lequel il y a de l'eau qui n'atteint pas jusqu'à la pulpe : il saut seulement que la vapeur la pénetre & l'échause assez, pour qu'on puisse à peine la manier. La graine ainsi préparée ne sent point le brûlé, l'huile ne rançit pas. Alors on jete la pulpe sur des planches, & tandis qu'elle est encore chaude, on la moule en des cerceaux na-

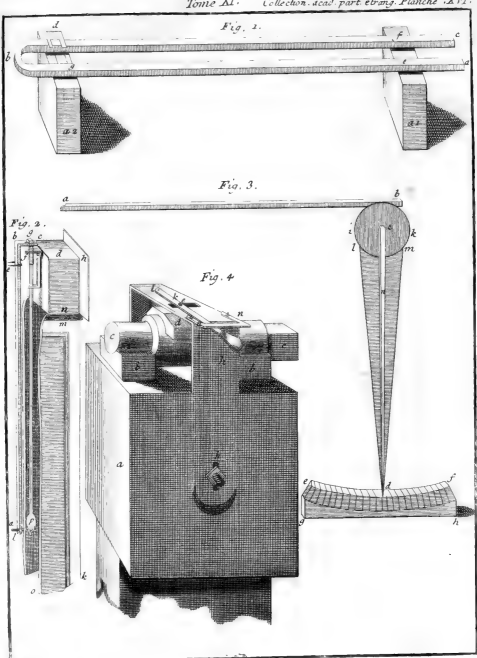
tés, faits de bambou, d'un pouce & demi de haut.

La presse est une piece de bois ronde, taillée à plat dessus & deffous, longue de cinq pieds, de dix pouces de diametre. Elle est creusée en dedans sfériquement, come un tuyau, au bas duquel il y a un petit canal évasé, prosond d'un pouce, dont le sond & les côtés sont plats. Le diametre de cette partie concave est un peu plus grand que celui des pains ou gâteaux de pulpe. Dans la partie supérieure de la piece, on ouvre quarément sur toute la longueur une rainure large d'un pouce & demi, qui va jusqu'à la cavité. De l'une des extrémités on enleve un parallélipipede, dont la plus petite face, celle qui touche la cavité, est un quaré fait sur le diametre de cette cavité. Le côté le plus long est environ double de l'autre. Cet espace rectangulaire contient les instruments de la presse.



.

Tome XI. Collection acad part etrang. Planche XVI.



Boutrois Souls.

On introduit dans la cavité, par la rainure, les gâteaux de-pulpe, jusqu'à ce qu'elle soit pleine. Alors on la couvre d'une rouelle de bois, de même diametre, & d'un pouce d'épaisseur, sur laquelle on met un cilindre, aussi de même diametre: la quantité de pulpe en détermine la longueur. Sur le cilindre on met une piece quarée de bois dur, qui entre exactement dans l'espace rectangulaire; sur cette piece, trois autres de même longueur, & dans une entaille coupée au bas de l'espace & au milieu, on ensonce à coups de maillet un coin de bois dur qui serre la piece du milieu. En changeant ces pieces, lorsque les premieres ont sait leur esser à l'aide du coin, on exprime l'huile qui coule dans le petit canal inférieur, & de-là dans un vase mis sous une ouverture qui est au milieu de ce canal. La presse est fixée dans une situation horisontale, à quelque distance de terre.

Dans une presse de cette grandeur, on peut exprimer à chaque sois quinze livres de graine. Chaque économe en a une semblable pour son usage: mais ceux qui en sont commerce, ont des presses quatre

fois plus grandes. C. Gust. Eckeberg.

#### DES MOYENS DE REMEDIER A L'EFFET DU FROID

ET DE LA CHALEUR SUR LES MÉTAUX ET LES BOIS.

Į.

## Mesure de métal qui a toujours la même longueur.

On fait couler deux morceaux de fer de longueur égale, (V.Pl. XVI, fig. 1) bien dreffes & bien équaris à angle droit, & on y fait poser, lors de la fonte, une piece de fer forgé, marqué dans la figure par des lignes ponctuées : ce fer est plus propre à recevoir les vis qui doivent afermir la mesure : on peut donner à ces morceaux de fer trente pouces de hauteur, dix de long, & cinq de large. Il faut les maçoner à moitié dans une chambre du rez de-chaussée, où la terre soit ferme & forte, de sorte qu'ils soient de quinze pouces hors de terre, l'un vis-à-vis de l'autre, & paralleles entre eux. On laissera entre eux un intervale proportioné à la mesure qu'on destre : on observera que la distance entre la ligne mitoyene de la partie supérieure de chaque morceau de fer soit égale à la longueur que la mesure doit naturellement avoir, lorsque le thermometre est au tempéré. Lorsque la terre s'est afaissée & que la maçonerie est séche; on la couvre de terre seche, & on prépare le platre, mais non pas plutôt. Les morceaux ainsi ajustés sont invariables, sur-tout si la chambre est un peu grande & située en lieu sec, où il passe peu de voitures. Les empatements des morceaux de fer ne peuvent pas varier de maniere à influer sur la distance de leurs milieux : puisque ces morceaux de ser Coll. acad. part. étrang. tom, XI.

ne se touchent pas: s'il y a quelque variation dans la maçonerie, elle se fait également dans les deux empatements, & les milieux des pieces, de ser restent immobiles.

On forge la mesure a b e de laiton, de la longueur a b: on la coupe par le milieu suivant sa longueur, & on la soude en b: elle est ensuite limée, dressée, & mise d'égale épaisseur. Sur la ligne supérieure du milieu du ser a. 1. on sixe la mesure en e avec une forte vis d'acier dont la tête doit être un peu ensoncée & limée jusqu'à niveau de la branche de cuivre, de maniere qu'on puisse y marquer un point sin en e. On n'afermit d'ailleurs la mesure qu'avec des liens de laiton d, g, atachés au ser a. 2 avec des vis, de sotte qu'elle y ait un jeu sussissant pour s'alonger ou se racourcir. Lorsque le thermometre est au tempéré, on prend une toise exacte, & on mesure par exemple dix pieds de e en g, & de d en f: il saut prendre exactement ces points sur la ligne du milieu de chaque ser, & observer que le cuivre & la toise aient éré pendant quelque temps dans la chambre à la même température: & pour que ces points soient plus durables, il saut metre des chevilles d'acier dans les endroits du cuivre où on doit ensuite graver ces points.

On a donc une regle ou toise fixe en e sur le fer a, t qui est immobile, & toutes les autres parties de cette regle étant libres, elle peur varier par le froid & par le chaud, tandis que la longueur ou distance d, f, des milieux des deux fers a est constante : ainsi la quantité de la

variation peut tonjours être conue.

#### I I.

## Pendule de longueur constante.

On fait faire une barre a b c fig. 2 du même métal que le pendule : on en fixe l'extrémité inférieure, avec la vis a, au côté de la boëte de la pendule, précifément vis-à-vis le milieu du poids, & on l'afermit avec le crampon e, mais de maniere qu'elle ait du jeu, & puisse monter & descendre. On suspend le pendule au bras be, & non pas suivant l'anciene maniere au bras df, qui est fixe sur le cilindre, & sert seulement à déterminer le point de suspension du pendule, mais qui permet cependant que la seuillure monte & descende librement par l'entaille saite auprès de f: il seroit peut-être mieux de saire deux ci-sindres mobiles entre lesquels la seuillure montant & descendant avec plus d'aisance & de sûreté doneroit un point de suspension constant.

Le bras d f & la vis a étant immobiles, de sorte que leur distance ne change pas, il est évident que la tige du pendule est élevée ou abaissée par la batre a b de la même quantité qu'elle est alongée par la chaleur, ou racourcie par le froid; ainsi la distance entre le point de suspension

& le milieu du poids est constante.

La barre a b étant fixée à la boëte de la pendule, on peut vouloir remédier à la petite variation que le bois éprouve. Une tige de cuivre jaune, longue de six pieds, s'alonge dans l'air chaud & se racourcit dans l'air froid de deux lignes à très peu près, tandis qu'une perche de pin de même longueur devient dans l'air chaud plus courte & dans l'air froid plus longue d'un quart de ligne. Ainsi la variation du cuivre est à celle du bois come 1 à 8; & la hauteur du cilindre étant 1, celle de la boëte de la pendule sera 8. Alors la contraction de la boëte dans l'air chaud abaissera d sprécisément de la même quantité que la dilatation du cilindre l'éleve; & au contraire dans l'air froid; ainsi le point de suspension est toujours le même.

La vis près de a doit être précisément vis-à-vis le milieu du poids, de sorte que la barre a b & le pendule e p soient d'égale longueur: mais cette vis est fixée dans le bois de pin sujet à variation, de même que la partie qui soutient le cilindre: il saut donc l'abaisser vers l, de sorte que la hauteur de la boëte étant &, al soit i: alors le point a reste in-

variable.

Si on ne veut pas s'astreindie à l'exactitude de ces proportions, & que la hauteur du cilindre soit trop petite relativement à celle de la boëte, on peut y ajuster au dedans auprès de m, avec des vis quatre soutiens de laiton; de sorte que le cilindre étant porté par ces soutiens, la hauteur mh soit 1, & mk soit 8. De même, si le cilindre a trop de hauteur, il ne saut pas le soutenir en i, mais plus haut en n, & dans les proportions dejà énoncées.

### III.

Maniere de déterminer la diférence occasionée par le chaud ou le froid dans les dimensions des métaux & des bois.

On fait tourner un plateau ik, fig. 3 d'ébene ou de hêtre, & on y adapte la piece triangulaire lmd qu'on fait de bois de chêne sec ou d'un autre bois dur, & on y atache les listeaux nn avec des chevilles. Le tout étant bien sec & bien joint, on l'ajuste à un esseu c maçoné auparavant dans le mur d'une grande chambre. Le plateau est contenu fur son essieu, & peut en être ôté au moyen d'une vis à l'extrémité de l'essieu. Le plateau & son triangle étant ainsi suspendus perpendiculairement, on dispose une barre de métal ou une perche de bois à angle droit avec cd: il faut auparavant dreffer ab de forte qu'il y ait exactement dix pieds entre a & b; lorsque le thermometre est au tempéré. On fixe la barre au mur en a, de sorte que le point b soit perpendiculairement au dessus du centre c & afin que dans le changement de température la barre puisse mouvoir le plateau, ou en taillade le dessous vers b en forme de lime, si elle est de métal; & lorsqu'on a une perche, on la frote en dessous avec de la cire ou toute autre matiere visqueuse : on peut aussi metre un poids en b sur la barre. Alors si cb est à cd come i à 10; la pointe d avance ou recule dix fois plus que le point b ne Tttij

## 516 MÉMOIRES ABRÉGÉS

varie : il est donc facile de mesurer la quantité de cette variation par le moyen d'un arc divisé en petites parties proportionelles aux longueurs.

Il seroit utile d'éprouver ainsi, non-seulement diférentes especes de métaux & de bois, mais des barres & perches de la même espece. Si le mur lui-même étoit sujet à quelque variation; l'expérience n'en seroit pas moins bone: outre que cette variation ne peut être que très petite, elle seroit comune à toutes les barres. La conoissance exacte de cette variation dans la dimension des corps est très importante à la perfection d'un grand nombre d'arts. Jac. Fagot.

# Machine pour travailler & polir les cilindres d'acier après la trempe. V. fig. 4.

L's T une poupée quaré - long à laquelle on fixe les deux pieces bb, d'un métal dur, & proportionées au diametre du cilindre c. d est un chapiteau d'étain fin fondu sur le cilindre même, travaillé au tour avant la trempe. Il faut que ce chapiteau soit un peu fort, asin que le stile y soit sixé solidement. On fait à son extrémité une seuillure qui entre dans l'ouverture oblongue e du montant h sixé à la poupée par une vis i, asin qu'on le puisse hausser ou baisser selon le diametre du cilindre. K est un instrument sixé en l, & engagé dans la feuillure du stile: par le moyen de cet instrument on peut mouvoir le chapiteau. S'il étoit immobile, quelques grains d'émeril pouroient s'y atacher & rayer le cilindre. Et en cas qu'au comencement & sur-tout dans les endroits où le cilindre est fort inégal, il soit nécessaire de le contenir, asin qu'il frote contre le cilindre avec plus de force, on se sert de la branche z sixée avec deux vis au montant h.

La machine étant ainsi construite, on met le cilindre en place; on le tourne incessament avec une manivelle & on y met souvent de l'huile & de l'émeril sin, tant au corps qu'aux tourillons. Ce travail doit être continué jusqu'à ce qu'on voit l'émeril également répandu sur tout le cilindre; ce qui n'arive que lorsqu'il est parsaitement rond. Alors on l'essure : on y remet de l'éméril plus sin, & on le travaille de la même maniere jusqu'à ce qu'il soit parsaitement poli. Il faut observer que les tourillons sont plutôt arondis que le corps même du cilindre: alors il faut les essuyer & n'y metre que de l'huile.

Si le cilindre est très inégal; il faut avoir plusieurs chapiteaux, & travailler l'un avec de gros émeril assu que l'ouvrage aille plus vîte. Et pour qu'ils ne soient point usés par le cilindre, on y sera en dedans des raies transversales où l'émeril puisse s'atacher sortement.

Lorsqu'on veut les éprouver, on les met en place l'un sur l'autre, & on en tourne un : alors s'ils sont un peu serrés à vis, ils se suivent, & si on n'y voit le jour nulle part, si de plus, en les tournant, on ne sorce pas plus en un point qu'en l'autre, on est certain de leur bonté.

On a employé à la monoie de Cassel des cilindres ainsi travaillés pour étendre une piece d'argent de huit pieds. Elle sur coupée en pieces de monoie, qui surent toutes trouvées avoir un poids égal, soit séparément, soit ensemble.

On peut monoyer l'or avec ces cilindres, & s'épargner la peine de limer les ducats: opération dans laquelle on perd toujours de l'or. Ajoutons que la meilleure trempe de l'acier se fait dans le suif: il s'y déjete moins. Le suif doir être come de la bouillie, & le vase où l'on a mis les cilindres à la trempe, placés dans une eau froide & courante: autrement ils resroidissent trop lentement, & n'acquierent pas toute la durcté possible. Gab. Polhem.

## Comparaison de l'art de l'arquebusier anglois & du suédois.

Lous les arquebusiers convienent que le fer de Suede est le meilleur de toute l'Europe : ainsi les causes de la supériorité que l'arquebusier anglois a sur le suédois, sont l'industrie, la distribution du tra-

vail, & l'épargne de la matiere.

L'anglois emploie à fon travail les formes & les poinçons qui font plus expéditifs que la simple forge. Ce n'est point le même mattre qui fait toutes les pieces d'un fusil ou d'un pistolet : la nature ne done point au même home plusieurs talens au même degré. En Angleterre, c'est un maître arquebusier qui forge les canons : il a sous lui d'autres homes qui les forent & les perfectionent. Un autre fait les platines à la grosse, un troisseme les dégrossit à la lime; un quatrieme y grave les otnements; un cinquieme les polit; un sixieme leur done la trempe; un septieme coule les garnitures; un huitieme fait les noyaux pour les canons; un neuvieme les dégrossit; un dixieme assemble & perfectione tout l'ouvrage. Je ne parle point ici de ceux qui font les garnitures de fer, les montures, les vis, les garnitures & ornements d'or & d'argent, les damassquinures &c. Celui qui assemble toutes les pieces, les achete des autres maîtres.

On objecte que les formes & poinçons rendent le fer trop dur; mais les arquebusiers savent bien y remédier, en sassant chauser un peu la piece. On dit que les formes & autres machines & outils coûtent trop à l'arquebusier; mais le fer qu'il use en limant dans son travail ordinaire, & qu'il épargneroit avec les formes, pouroit lui payer ses outils dans une ance, & augmenteroit son profit dans les ances suivantes. L'usage des sormes épargne la matiere; la distribution de travail épargne le temps & done à l'ouvrage plus de perfection. En Angletetre, un sondeur de platines en sait avec l'aide de ses compagnons six ou sept par jour, & un autre maître peut en limer cinq dans une semaine : en Suede un arquebusier peut faire tout au plus avec ses compagnons deux platines & demie par jour, & en limer deux dans

# 518 MÉMOIRES ABRÉGÉS

une semaine. Les platines brutes de Suede pesent 18 à 20 onces: les angloises de même grandeur pesent 11 à 12 onces: il en est ainsi des autres pieces. Si on calcule la perte du temps, de la matiere, & des frais & entretiens des compagnons, on trouvera que le gain de l'arquebusier anglois est à celui du suédois come douze à quatre ou cinq, & que cent arquebusiers suédois perdent chaque anée au delà de trente mille écus, soit en ser, soit en salaires qui auroient entretenu d'autres ouvriers. Aug. Ehrenswerd.

FIN.

# T A B L E DES MATIERES

Contenues dans ce volume.

### A

ABCE'S critiques, leur ouverture quelquefois dangereuse; par quelles voies ils se guérissent, & quels remedes y font propres, page 259 Abeille à crible, 84 Acacia. (faux) V. arbre à pois. Accouchement de deux enfants de diférents âges, 35. Précaution essentielle dans l'accouchement, 35 & 36. Accouchements dificiles terminés heureusement, 295 Accoucheurs: précaution essentielle qu'ils doivent prendre, 35 & 36 Ache d'eau. V. berle.

Acides. Concentrés par la gelée, 11 & note (a). Acide du vinaigre ainsi concentré, plus propre aux défaillances que les esprits ardents, id. V. fourneau. Acide tiré des matieres brûlées, son analise, 228. Ses essets avec plusieurs substances, 229. Son odeur, id. Acide du genievre, sa vertu,

Acier; sa préparation, 464. Charbons qui sont les meilleurs; degré de chaleur qu'il saut doner avec les charbons de hêtre; précaution relative au lieu où on le travaille; qualité de la matiere; degré de chaleur qui lui fait perdre la finesse aquise à la forge; précaution en le forgeant; maniere holandoise de durcir les timbres, limes, ciseaux, &c.;

maniere de plonger l'acier dans l'eau; point où se fait le durcissement; maniere de faire l'acier très dur; les lames de couteau, 465. Trempe dans le plomb. l'huile ou le suif, 466. Conoisfance de l'acier, nécessaire pour le tremper. Deux especes d'acier en Suede; marques de la meilleure; préparation de l'acier pour la trempe & raison du procédé, 466. Composition de l'eau pour la trempe, trempe de l'acier propre à tourner les métaux, le bois dur, le bois mou, à faire couteaux, haches, outils, limes; addition faite à l'eau pour les limes, 467. Pour les limes fines & autres outils en paquet, eau particuliere; défauts de la trempe ordinaire; maniere & précaution pour refroidir les pieces, Aconie, empoisone les hommes & 304

les chevres,

Ængfvingel. V. festuca.

Æspring. V. couleuvre.

Agriculture, 341
Agroflis: ses propriétés, 369
Aigle à trois jambes, 60

Aiguille aimantée deviée par l'électricité, 190. Par l'aurore boréale, id. & 101. Sa variation continue, par qui découverte & observée, id. De combien elle est par heure & par jour, 192. Sa déclination à Upsal, id. Métode pour la trouver à priori, donée par Svedenberg, est fautive, id. & 193. Sa

déclinaison à Torne, 193. Son	pressentiment peut être utile à
inclination à Upfal & ses oscil-	l'agriculture, 51. note b. Le
lations, id, Raport de la pesan-	changement de couleur dans la
teur à la force qui dirige l'aiguille	plume ou le poil anonce aussi
aimantée, id. Sa déclinaison au	un changement de saison, id.
nord de la Suede, id.	Sont attaqués par les vapeurs du
Ail; done un mauvais goût au lait	grillage des mines, 1.70
des animaux, 406	Antimoine, (foie d') son effet sur
Ailes des papillons. V. papillons.	les chevaux, & maniere de le
Aimant. Sa situation dans les mi-	faire prendre, 319
nes, 194. Conjectures sur leur	Aorte (portion de l') ossifiée, 39
origine, id. & note (a)	& 40. Coment, id.
Air; expérience facile pour voir	Arbres : signes de leur maturité;
come il se dilate & se condense;	importante à conoître pour l'em-
raréfié par la chaleur, il s'éleve,	ploi du bois, 118. Temps où ils
495. On déduit de cet effet le	atirent une plus grande quan-
mécanisme & la théorie des che-	tité d'eau; quel est le principal
minées, 496. V. cheminées.	organe de leur circulation; quelle
Aire en forme de cofre, propre à	est la cause de sa vitesse ou de
y battre le bled, 390	fa lenteur; moyens de les ga-
Alep. V. maladie.	rantir de la gelée, 360. Le fioid
Alger. V. climat,	ne leur nuir que lorfqu'il est su-
Alliaire; done un mauvais goûr au	bit; atention qu'il faut avoir à
lait des animaux, 406	l'égard des différentes especes,
Alun; rend le bois incombustible,	361
429. Afinage de ce sel; erreur de	Arbre à pois de Sibérie; son bois
ceux qui le veulent faire par un	propre à plusieurs usages; terre
alkali; ce sel-ci décompose l'a-	qui lui convient; a réussi en
lun; expérience à cet égard; 468.	Suede; comment fe multiplie;
L'alkali n'enleve point la graisle;	animaux qui le détruisent; uti-
il a l'effet contraire; objet de l'a-	lité de son fruit, de ses seuil-
finage de l'alun; il se cristalise plu-	les, de son écorce, 403
tôt que le vitriol, 469. Afinage	Arbres qu'on peut employer pour
fait par l'argile; elle absorbe la	arcter les sables mouvants, 421
graisse; & compose de l'alun avec	Architecture, 483
l'acide vitriolique surabondant;	Aristoloche: (espece d') remede
raisons de ce procédé, 470	contre le poison, 301 & 302
Ame: cas très singulier où elle a subi	Arosage: maniere de le rendre utile,
exactement la même loi que le	3 0 4
corps, 273	Arquebusier: comparaison du tra-
Ammoniac. V. fel.	vail de l'arquebusier anglois &
Anderson: (Lars) industrie de ce	du fuédois. Maniere angloife;
berger, 401	fes avantages, 517
Angélique pourpre du Canada, poi-	Art vétérinaire, 319
fon violent,	Arts, V. offication
Animaux pressentent les change-	Artere. V. offification.
ments de température, 51. Ce	Aspalate de Sibérie; ses propriétés

& usages, 368 Asperge: leur ancienne culture corrigée; culture qui en produit beaucoup à peu de frais, 372. Elle veut un fond dur & une couche de terre légere, où ses racines puissent tracer, Astringents contraires à la reproduction des parties, 38 Astronomie, Aveuglement. V. cécité & cataracte. Aune d'Espagne, Avoine qu'on a cru venir de l'orge. V. graines. Avoine stérile ; utilité qu'on en peut retirer, Avoine turque, terrein qui lui est propre; fon usage, Avoine vivace de Sibérie; terrein qui lui est propre; ses propriétés & usages, Aurore boréale; acompagne ordinairement les tremblements de terre dans le nord,

В

 $oldsymbol{B}_{AINS}$  trop fréquents donnés aux enfants nouvellement nés caufent l'épilepsie, 274. De Finlande: leurs especes, leur effet, leur degré; enfants qu'on y expose, & danger de cet usage, 314. Hommes qui passent de ces bains au froid de la neige; danger de cette espece de bravade, 315 Bananier; maniere de le faire fleurir dans les serres d'Europe, 341 Barbes des papillons. V. papillons. Bardane. V. falene. Barometre: sa hauteur dans les mines de Fahlun, 194. Sa variation à diférentes hauteurs, 195. Et suivant les diférents degrés de id. note a. Baumes contraires à la reproduction des parries, Coll. acad. part. etrang. tom. XI.

52 I 58 Bec croisé. Benoîte. V. geum. Benoite aquarique : sa racine employée contre la fievre, 313. Et d'autres maladies: vertu de cette plante, Berberis. V. épine-vinette. Berce. V. sfondile. Berle: plante dangereuse pour les bestiaux, & dans quel temps, 319 Berus. V. couleuvre. Bestiaux. V. maladie. Bestiaux. (nouriture économique des ) V. nouriture. Biere tirée de l'épautre, plus blanche que celles des autres grains, ressemble à l'arac, 346. Biere faite avec le sapin; espece employée à cet usage; manière holandoise, 422. Maniere francoife, Blanchistage. V. toiles. Bled: moyens de le garantir de la gelée; temps & polition où la gelée est à craindre, 359. Perte qu'on en fait en moissonnant; moyens d'y remédier, 343. Quantité de semence nécessaire; moyens de la connoître, 344. Moyens de connoître la perte qui le fait en moissonnant, 344 & 345. Bled céleste: variétés de l'orge, ce qu'il rend; son poids comparé à celui du froment; vient dans toutes les terres, ses usages,

Bled, (machine à battre le) 384-V. machine, métode & aire; confernation des bleds. V. grenier & séchoir; moyen de conserver le seigle plusieurs anées sans qu'il moissile ni ne germe, 390. Crible à nétoyer le bled. V. crible

Bled de vache. V. couleur. Bleu. V. couleur. Bouf: usage de son sang, 427

Bois préservé du feu & de la corruption par les vapeurs du grillage des mines, 170. Exposé au froid, fon expansion, 180. Conservation du bois dans l'eau de mer, 411. Cause de cette propriété, id. Maniere de le conserver par le vitriol & la couleur rouge, 425. Bois rendu imcombustible par l'alun, 429. Pré servé des vers & des punaises par le vitriol, Bouchons qui empêchent l'évaporation, & réfistent à la corrosion des liqueurs : maniere de les préparer, 417. Inconvénients à éviter dans leur préparation; esfais faits avec ces bouchons; épreuves à faire sur mer, Bouleau: usage de ses cendres. V. favon. Brafferie: plus simple que les brasferies ordinaires, & par laquelle, avec moins de déchet & de travail on épargne beaucoup de bois, Brochet: mange les œufs de faumon, 99. Brochet d'Heilbron; fa grandeur & fon âge fabuleux, 97. Temps du frai de ce poisfon, & coment il fraie; erreur à ce sujet, Botanique, 117 Bouleau. V. plantation. Bourbon: (île de) salongitude, 205 Bourse à feuillages, 105. Tremblante, id. Ce ver est du genre des holoturies, id. Ridée, 106. Ses diférents noms, Bruits entendus dans l'air, Brulis des bois : domage qu'ils causent à la terre,

CAILLOU. V. filex. Camfre: a guéri de la folie, 276

Capucine. V. cresson d'Inde. Circes: leurs erreurs. V. astronomie. Cassini: erreur de ses tables de mercure, Cataracte guérie par les vomitifs, Céanote: racine de cette plante employée avec succès contre le virus vénérien, Cécité survenue à la suite d'une fievre : coment guérie, Celerin. V. hareng. Cendres employées à faire du favon, Chaînes à fermer les ports : inconvénients de celles de fer, & de celles de pieces de bois entieres. Construction plus avantageuse, 509 & 510 Chaleur du corps humain. V. corps humain. Chaleur de diférentes peaux d'animaux, Chameau: son urine ne fournit point le fel ammoniac, Champignon du fable : usage qu'on en peut faire, 119. De bois: sa forme finguliere, & ses graines, id. Temps de sa crue : son goût : on peut le manger : colle qu'on en tire, 120. A tête close: a la forme des parties viriles, l'odeur de l'orchis: c'est un phallus, 120. Lycoperdon de grosleur énorme pesant dix-huit livres, id. Champignon du chou: erreur à son sujet, Chanvie: peut être cultivé à la maniere du lin, Chapon de Pharaon. V. vautour. Charbon: moyens d'en garantir le froment, Charbon de terre: substances dans lesquelles il se trouve; direction des filons, 472. Profondeur des puits, & maniere de la déter-

miner, 473 & note a. Effet des

murs de pierre qui coupent les

filons, 473. Recherches des filons; matieres qui en sont voifines; indices tirés des eaux, des rivages, de la forme du terrein; maniere de les découvrir à la sonde ou par les puits, 474. Exploitation des mines; écoulement des eaux; travaux fouterreins, 475. Epuisement des eaux: puits, & leur position; régularité du travail, nécessaire; coment on coupe les piliers reftants, temps qu'une mine peut occuper; nombre d'hommes qu'on peut y employer; son produit, 476. Exhalations des mines; leurs especes, leur effer, coment elles s'y forment; précautions avant d'y descendre, 477. Maniere dont on détruit les exhalaisons inflamables, 478. Renouvellement de l'air; principe fixe qui en est la base, id. Produit par l'élévation d'un tuyau au-dessus de la bouche de la mine; par des tuyaux qui descendent dans la mine; ventilateur ou espece de pompe à feu, pour atirer & confumer les exhalaifons, 479 &

Charbon de bois : comparaison de deux métodes employées pour le faire; choix & préparation de l'emplacement, 480. Arangement des piles, leurs dimensions, mapiere d'y conduire le feu, durée du feu : produit de la pile horisontale : durée & produit de la pile perpendiculaire, 481. Les frais de celle-ci plus grands : autres avantages : qualités du bois à brûler en charbon : temps de le couper ; ignorance, erreur, & perte des charboniers qui emploient le bois verd, & le brûlent en peu de temps, Charue pour détruire les taupinieres.

V. taupiniere. Charue de fer: fon usage & ses avantages, 350 Chaudiere pour les couches à vapeurs, 381 & 382. Autres usages qu'on en peut faire, 383 Chaux: plus la substance calcaire est dure, plus elle atire I humidité: la chaux de pierre est la meilleure pour le bâtiment, & pourquoi, 242. Une cuisson trop forte lui ôte sa propriété, id. Description des sours à chaux du Palatinat, 471

Chaux: garantit le froment du charbon, Cheminées: leurs défauts, 493. Cheminée de Pensilvanie ou de Franklin, 495. Défauts des ancienes cheminées, 496. Défauts des cheminées modernes, 496 & 497. Maladies qu'elles occasionent: sentiments de médecins célebres à cet égard, id. Cheminée ingénieuse de Gauger: ses inconvénients, 498. Cheminée de Franklin, inventée pour remédier aux défauts des poëles & des cheminées ordinaires : ses parties, 499. Description de chaque partie, 500 & 501. Effet de cette cheminée, id. Maniere de s'en servir, d'y faire & alumer le feu: ses différents usages, 502. Ses avantages, 503 & 504. Objections faites contre cette invention, & réponses à ces objections, 505 & 506

Objections, 505 & 506
Chêne: sa plantation: préparation de la terre, 376. Conservation du gland: transplantation de l'arbre: soins qu'il faut en prendre ensuite, & combien de temps: maniere de le metre à l'abri des bestiaux, 377. Qualité du terrein: disculté pour conferver le gland: atention qu'il faut avoir en le transplantant, 378

Vvvij

Chenilles. V. falene. Chenilles: (fausses) leur division par genres d'après le nombre des pieds, & leur position sur les feuilles, 78. Leur métamorphose en mouches à scie, Chevaux, V. antimoine. Chevaux. ( nouriture économique des) V. nouriture. Cheveux longs trouvés dans le méfentere d'une jeune fille, Chinois: leurs ustensiles simples & comodes. V. presse. Chirurgiens acoucheurs. V. acoucheurs. Chou; maniere donée pour en avoir de la graine: erreur à ce sujet. V. champignon du chou. Chymie, Cigale d'Amérique, 61. Ce qu'elles font de mal aux arbres, 62. Mangée, par quels animaux, id. Luifante de Chine, 63. Ecumante, 64 Cilindres d'acier: machine pour les travailler, Ciment dont les Chinois enduisent leurs bateaux : fa composition, 380 Ciment pour les voûtes & les réfervoirs: substances dont on le fait: sa préparation: maniere de l'employer, Ciron des oiseaux, 90 Climat: leur comparaison utile en phisique & en économie : comparaifon du climat de Suede & de Paris : par qui observée, 130. Tables de comparation, 131 & fuiv. Froid ordinaire en Suede, & chaleur du même pays comparée à celle de Paris, d'Alger & de Pondichéri, 134 & suiv. Température de la France, 139. d'Upfal, d'Alger, id. De Pon-

dichéri, 140. Climat de Lapo-

nie: sa salubrité, id. Naissances

& morts en Laponie, 141. Proportion des morts aux vivants en Laponie, Climenum: (espece de) ses propriétés, A 369 Coati, 45 & 46. Anatomie 46 coati, 66 Cechenille de l'arbousier, Cochons. ( nouriture économique des ) V. nouriture. Col étroit. V. suffocation. Colle faire avec du fromage : principales colles : celle de fromage indissoluble dans l'eau: maniere de la préparer : ses usages : oblervation de Boerhave à cet égard, 429. Colle des Lapons: fon usage, id. Maniere de la préparer. Commerce, 330 Commotion. V. électricité. Conduits des eaux construits avec de la tourbe, Conservation des bleds. V. grenier, bled. Contraction de muscles guérie par l'électricité, Copenhague: sa longitude, Coq-râleur: métis du gros coq de bruïere, & de celui à queue fourchue, 56. Ne multiplie pas, id. Son cri fingulier, id. Coq de bruïere à queue fourchue : maniere de l'élever : avantages qu'il y auroit à rendre cet oiseau domestique, 406. Cage qui lui est propre: ne pond qu'en plein air: nouriture des petits, 407. Coûte moins en nouriture & demande plus de foin que la volaille, 408 Coqueluche des enfants : remedes inutiles contre ce mal, & ceux qui ont réussi, 269 & 270. Cause & effet de ce mal, 270. Parents dociles dans cette maladie, pourquoi, id. Observations à faire à l'égard des remedes indiqués, 272

Coquillages. V. œufs.

Cordes: cause de leur force, 200.

Ne réunissent pas celles de touts leurs brins, id. & 201. Leur extention considérée come un poids, id. Les cordes tortillées avec le plus de force sont les plus foibles, id. Démonstration géométrique, id. Expérimentale, 202.

Maniere la plus avantageuse de travailler les cordes, 203. De trouver le raport de leurs forces, id. & surv.

Coriaria. V. redoul.

Corps étrangers en des corps folides,

Corps de baleine : ses effets pernicieux, 273 & 274

Cops humain: sa chaleur: à quel degré il s'habitue: sa température moyene: dans le lit, 257.

Elle varie suivant le tempérament, suivant les diférentes parties du corps: chaleur du sang, de l'urine: boissons qui l'augmentent : afections qui l'augmentent ou la diminuent, 258

Coton: favon pour le blanchir. V.

favon.

Couches à vapeurs: leur composition, 380 & 381. Leurs avantages sur les couches ordinaires, 382. La chaudiere qu'on y emploie pouroit servir aux brasseries, & à faire éclore des œufs, 383. Couches de melons préférables aux couches ordinaires, id.

Couleur bleue tirée du mélampuron, & fes propriétés, 253. Rouge tiré de l'hypéricon: son usage pour les teintures, 254 & 255

Couleuvre de Smolandie, 91. Sa morfure dangereuse & moyens de guérison, id. & note a

Couteuvre: morsure de ce reptile: coment guérie, 300 & 302 Courants du détroit de Gibraltat, 8.

Leur cause, 10. Du pole vers l'équateur, 11. Du détroit des Dardanelles, id. Causes générales des courants, id. & note b Courma: maladie du rene: remede qu'on pouroit y employer, 324. V. mouche du rene.

Cours de ventre. V. dissenterie.

Crâne reproduit en partie, 38 Crapaud. V. corps.

Cresson d'Inde : jete des éclairs à l'obscurité le soit en été : quelle espece a cette propriété, 118

Crible à nétoyer le bled : sa construction : dimension des trous pour les diférents bleds : inventeur de cette machine, 392. Moulin à vent adapté à ce crible : précautions à prendre à ce sujer, 393. Autre crible plus expéditif.

Cuivre (mine de) tenant zinc: effai de cette mine, pour en faire du laiton sans addition de cuivre, 450. Succès de cet essai discultés qu'on trouveroit dans l'entreprise en grand, 451. Essai des mines de cuivre surrugineuses: procédé ordinaire désectueux, id. Séparation par l'esprit de set ammoniac, 452. Par l'esprit de vitriol, 454. Procédé le plus sûr pour cette séparation,

Culture. V. plante. Curés de campagne : quelques connoissances de médecine leur fe-

roient utiles,

D

269

Daien, (la) plane: sa description,

Danemark propre: sa population,

327. Défaut de sa conduite à l'égard de l'Islande, id.

Dauphin de torrent, poisson de ri-

viere, 110. Marques singulieres de sa tête, id. Sa patrie, 111 Demi-berceau, propre à empêcher les nourices d'étouser les enfants,

Demi-métal nouveau : ses propriétés, 251

Dentales: doré, 107. Sa coquille est un étui pour cet animal: réduite en chaux résiste aux acides,

Dents trouvées dans l'hypogastre, ne sont pas de vraies dents, 33.

Dents d'ensant trouvées dans le mésentere d'une jeune sille, 34

Desse dement de marais, 353

Dessicatifs contraires à la reproduction des parties, 38

Diane: espece de guenon, 42. Estelle l'icongo exquima de Margraf, 43, note a

Diarhée comune dans les régiments enfermés & trop entassés dans les places, 272. V. dissenterie.

Digues construites en partie avec de la tourbe, 510 Dilatation de l'eau glacée, & de

la terre humectée, 171. Dissenterie guérie par l'usage du pécuris, pekhurims, ou pois de Bressl, 272. Par celui de la be-

Doliocarpe: fes baies rouges & venimeuses: fes especes, 121. Ses feuilles, ses fleurs, 122

Doré de Chine, poisson de riviere, 111. Diférence du mâle & de la femelle : commerce qu'en font les Chinois, id. Genre de ce poisson : ses noms : nouri par les princes aux Indes orientales, 112. Temps de son frai : multiplie beaucoup,

Douleur de dents guérie par l'électricité, 316. V. maladie. Douleur dans les membres, id. Dure-mere découverte : cas moins dangereux qu'on ne l'avoit penfé, 38. Topiques contraires en ce cas, id. Dyken. V. furcharge.

E

Eau: diminution de l'eau conjecturée par Newton, 4. V. note a. Combatue par plusieurs savants, id. Désendue par plusieurs autres, id. Mouvement des eaux au détroit de Gibraltar, 12. Dilatation de l'eau glacée, 171. Son évaporation. V. évaporation. Quantité d'eau qui tombe en Suede & ailleurs, 175. Température de l'eau de mer vers le pole, 178. Eau qui tient du ser en très petite quantité: maniere de le découvrir,

Eau de vie. V. évaporation.

Eclairs par un temps serein, 15 Eclipse, de lune, observée à Upsal & Copenhague, 205. Des satellites de jupiter, id. De lune, 206. Des satellites de jupiter, id. & 207. 208. De lune, 224 & suiv. De soleil, id. Lumiere inégale, qui se dissipe ensuite de sorte que l'astre devient invisible: cause de ce phénomene,

Economie politique, 325 Ecorce. V. pain.

Edifices de bois: maniere d'élèver la charpente en entier pour réparer les fondements, 490 & 491

Egipte: abonde en sel marin: l'eau douce y est un phénomene: les plantes salées y sont comunes, 4;1. On y brûle comunément dans le ménage la fiente des animaux, faute de bois, id.

Electricité, 181 & suiv. Expériences fur des corps frottés de phofphore, 183. Francklin critiqué

& défendu, note a 184. Analise de l'électrisation du verre doublé 185 & Suiv. Verre mince laisse passer le fluide électrique: épais il l'en empêche, 188. Commotion donée avec d'autres matieres que le verre, come l'air, le verre dépoli, le verre en poudre, la cire, la laque, la réfine, le papier, l'huile, id. Electricité de la tourmaline, id. D'où elle paroît dépendre entiérement, 189. Aiguilles électrisées devenues magnétiques, id. L'électricité dérange l'éguille aimantée, 190. Electricité observée très foible dans une zéolite, & dans un diamant de Ceilan, 240. Guérit plusieurs maux, Elixir de Bielke : réussit contre le ténia, 307. Come sudorifique, dans les fievres putrides, Elymus Arenarius: usage qu'en font les Holandois, Empetrum: plante qui résiste le plus à la fumée du grillage des mi-Enare: sa longitude & latitude, Encre de la Chine : noir de fumée qui entre dans sa composition, Enfants très-petits, 36. Très gros, 37 Enfants étoufés par les nourices: machine qui préserve de ce mal-Engrais: fait de branches seches & de pierres à chaux, Epautre : cultivé dans le Dannemarck & en Allemagne : ulage qu'on en fait en Gothie, 346 Epidémie. Voyez Maladie. Epilepsie comune en Scanie, & sa cause: animaux qui sont sujets à cette maladie, 274. Remede contre l'épilesie, 275, 313 Epine-vinette: vertus des diférentes

parties de cette plante : temps propre à en recueillir les baies : leur fuc plus fain que celui du citron, Epis verds. (pain d') Voyez Pain. Erable: espece qui done du sucre: maniere de le recueillir & de le préparer, 420. Temps propre à cette récolte : arbres qu'on préfere: temps & travail qu'exige cet ouvrage : vertus du sucre d'Erable, Escarbot: tireur, 61. Poutsuivi par un autre escarbot, idem. Esprit. Voyez Nitre & Sel. Esprit de vin. Voyez Evaporation. Esquinancie: guérie par les vésicatoires, Eternument violent : comment guéri, Ether vitriolique : dissout l'or, 234 Etuve à bled du Brabant : sa description, 394 & 95. Autres étu-Evaporation infufifante pour enlever l'eau qui entre dans la Méditerranée, 9. Evaporation de l'eau mesurée, 142 : n'est pas proportionelle à la masse ni à la totalité des surfaces extérieures, mais à la superficie qui est en contact avec l'air, 144 & suiv. Utilité qu'on peut retirer de cette expérience, 147. Evaporation d'autant plus grande que l'air est plus chaud, 148. Acrue par le vent, id. : très-grande fous l'équateur, id. Evaporation de l'eau falée, 149: moindre que celle de l'eau douce, 150. Evaporation de l'eau de salpêtre, augmente par degrés 15 : d'eau de vitriol, 153 & 154 : d'alun, id. : de sucre, 155. Ces trois dernieres ne changent pas beaucoup l'évaporation, 1,6: d'eau de chaux, 156 & fuiv. De mortier, 157 & Juiv. Accelere

poration, 159. Ce retardement: cause de l'humidité des maisons neuves, idem. Evaporation de la biere, idem. Plus forte que celle de l'eau, à proportion qu'elle est plus spiritueuse, 160. Evaporation du lait, id. & fuiv. De l'eaude-vie, 162 : comparée à l'esprit de vin rectifié, idem. De l'huile, 163 : de l'eau glacée, id. & suiv. Comparée à celle de l'eau, 165. De la neige, 166. Des œufs, id. De l'évaporation dans le vuide, 166 & suiv. De l'eau, du vin du Rhin, 167. Systèmes sur l'ascension des vapeurs dans l'air réfu-168 tés, F

FALENE des prairies, 71. Ses ravages, id. Cause de son abondance, id. De la bardane, 72. Sa métamorphose & son industrie, id. Du bouleau, 73. De l'Amérique septentrionale, id. Mal qu'elle fair aux arbres : maniere de la détruire : se trouve aussi en Suéde, 74. De Suéde, id. Plantes qu'elle ronge, 75. Des offices : l'huile ne la fait point périr : sa structure singuliere, id. Du ségle : maniere de l'empêcher de multiplier, 76. Du poirier sauvage & de l'épine, 76 & 77. Du hêtre,

Femme : durée de sa vie comparée à celle de l'home, 28. Cause de la diférence de ces durées, 29 & notes a & b. Femmes qui ont vécu plus d'un siecle, 30. A matrice double, 35. A vagin double, id. Acouchement de deux enfants de diférents âges, id. Alaitent long-temps après avoir acouché, sans un acouchement nouyeau,

d'abord & ensuite retarde l'éva- Fer: maniere de le découvrir lorsqu'il est en très-petite quantité dans une eau, Festuca vivace: ses propriétés, 369 Feu: éteint par les sels: manieres de les y employer : maniere dont ils operent cer effet, Fiente de vache : peut servir à blanchir la toile, Fiente des bestiaux : fournit la ma\_ tiere du sel ammoniac : les excréments de l'home sont préférables, 431 : pourquoi, Fievre lente catarale: fon cours: fes périodes : ses symptomes suivant les parties qu'elle ataque, 262. Sa cure, 263. Kina dangereux, doné au fort de la fievre, 264. Dans quel temps elle est plus fréquente, id. Fievres intermitenres : leur division ordinaire infufifante: font totales ou partielles : leur cause & dans quels lieux iont plus fréquentes, 264. Causes imaginaires & cause réelle de la fievre : remedes qui la détruisent, & coment, 265. Fievre pétéchiale: ses symptomes: son cours, 266. Sa cure 267. Autre fievre pétéchiale, id. Sa cure, 268. Entretenue dans l'hidropisse à desfein d'aténuer les humeurs, 279. Remede contre la fievre, 313. Fievre guérie par l'électricité, 316 Fille morte enceinte de parties d'embrion qui font soupçoner qu'elle est née enceinte, Fisapus: insecte, Flux de fang : remede contre ce Fœtus: (os de) restés neuf ans dans la matrice, 33. Os trouvés dans l'hypogastre : ne font pas des reftes de fœtus, id. Os de fœtus trouvés dans le mésentere d'une jeune fille, 33 & 34. Leur grandeur fair soupçoner qu'elle est

née

née enceinte, 34

Foie de bouf desséché: guérit de l'épilepsie & coment, 275. Maniere de le préparer, id. & suiv.

Foins: précautions pour les serrer, sur-tout par un temps humide, 398 & 99

Folie: coment guérie, 276
Folie guérie par le stramonium, 313
Fonte des mines. V. fourneau.

Forges de Suéde : leur défaut : leurs especes : maniere dont on y travaille, 463. Celles qui donent le meilleur fer : caute de l'infériorité des autres, 464

Fougere: favon qu'on en tire en Angleterre, 424: fon usage & ses avantages, 425

Fourmi : leurs especes, \$0. Rouge recueille la résine des genévriers, id. Ailées: temps ou on en voit dans les fourmilieres : leur refsemblance avec les ouvrieres : leur sexe mâle & femelle : leur sortie de l'habitation : perdent leurs ailes, 81. Ouvrieres n'ont point de sexe, id. Indiennes qui préparent la laque, id. Elles aiment toutes les aliments sucrés : portent leurs œufs à l'ombre : usage que les oiseleurs font de cette obfervation, 81. Metent leurs œufs du côté du foleil, & y labourent la terre, de sorte qu'il n'y crost point d'herbe : celui où il en croît indique le nord, 82. Fourmis de Surinam dévorent les grains : sont venimenses, id. & note a. Moyen de les challer,

Fourneau à recueillir les acides : fa forme : quantité d'esprits qu'il done, 228. Fourneau à recueillir le noir de sumée : sa forme & ses dimensions, 436. V. noir. Fourneau ou sosse à distiller la poix, 439. Fourneau particulier pour la même opération, 441. Coll. acad. part. étrang. tom. XI.

Fourneau rond : ses avantages sur les fourneaux quarés. Fourneau do grillage pour les fonderies de fér : maniere de le bîtir, 448 & 49. Ses avantages. Plufieurs seroient plus utiles qu'un seul qui les égaleroit touts ensemble en grandeur : pourquoi. Emploi qu'on en pourroit faire dans les forges, 449 : & dans les fonderies de cuivre, 450. Usage de la pierre ollaire dans les fourneaux à fondre le plomb, 455. Maniere de la placer, & avantages de cette méthode, 456. Haut fourneau: défauts des anciens : maniere de les construire solidement, 456, 57 & 58. Fourneau à rougir, ou de tirage : maniere d'en tirer un grand avantage en y pratiquant deux bouches. Dimensions de ce fourneau, 461. Ses inconvénients: maniere d'y obvier : son usage & utilité,

France. V. climat.

Francklin critiqué & défendu. V. électricité: cheminée de son invention, 495
Free-stone, 47;, note b.

Frene: le suc de cet arbre guérit la morsure des couleuvres, 300 Froid extraordinaire à Totne, 178 & fuiv. Change le ton des instruments, 179. Etouse le son, id. Maniere de remédier à son effet sur les bois & les métaux, 513. Machine pour le mesurer, 515

Fromage: colle qu'on en tire. V.

Froment changé en seigle : ce qui a pu doner lieu à cette opinion, 117. Froment vivace : terres qui lui convienent & ses propriétes, 269

Froment. V. charbon.

Fumée. V. noir.

Fumier: moyens de l'augmenter, X x x 357. Maniere de faire les tas:
quantité que l'on en retire, 358.
Usage des habitans de Poméranie, du Meckleinbourg, du Holstein, & des environs d'Hambourg,

Fumigation d'eau bouillante: guérit le mal de dents,

299

G

Gelée. V. arbre & bled.

Genée: cendre de cette plante substituée à celle du genévrier, a eu plus de succès, 268

Genévrier: usage de ses cendres. V. savon.

Geum: employé avec la lobelia contre le virus vénérien, 283
Gheer: (de) fes talents & sa mordestie, 70

Gherbuah. V. souris.

Glacieres: leur avantage: inutilité de les enterrer, 507. Leur conftruction en Russie: les habitants du pays y conservent leur biere: manière dont ils l'y placent: manière d'éviter l'inconvénient d'ouvrir la glaciere pour faire évaporer l'humidité: forme la plus avantageuse des glacieres, 508. Place des toneaux, 509. Glaise: sa dilatation lorsqu'elle est

humectée. V. dilatation. Gland. V. chêne. Goiland, 54 Golfe de Botnie : erreur des cartes 206, note a fur fa polition, Goudron: employé avec le vitriol & la couleur rouge, pour peindre & conserver le bois, 427. Pour couvrir & préserver les planches destinées aux toits, Graines restées neuf ans en terre sans fe corompre.: coment cette propriété a pu doner lieu à l'opinion du changement d'une plante en

une autre,

Grais: qui n'est qu'une glaise durcie, 19 vers la fin. Aisément pénétré par l'humidité: coment garanti,

Craiss: leur usage pour le favon.

V. favon.

Grenier: sa construction: conserve les grains pendant plusieurs années,

Grosses: fausse de deux ans: sa cure,

H

Halley. V. Sainte-Helene: petite erreur des ses tables de mercure,

Hareng mangé par le labe, 53 note b.

Eus du petit hareng ou célerin mangés par le lavaret,

99

Haricot soïa: liqueur épicée qu'on prépare avec ce légume, 122. Ses feuilles & sleurs,

123

Haricot de Chine utile contre la pierre: sa description, 296 & suiv. Son usage,

297

Hedisarum: (espece de) terres qui lui convienent & ses usages, 370

Hémoroides. V. slux de sang.

Hermine à queue toute blanche. 456.

Hermine à queue toute blanche, 45.
Suit toujours la même direction en s'éloignant des montagnes, 51 Hêtre: fon fruit cause l'ivresse, 274 Hidropisse: coment guérie, 276 & suiv. Hidropisse de matrice: sa cure: par quelle plante, 279 Hierne. V. élixir.

Holoturie à bec, 102. Son anatomie,

103. V. bourse.

Homme: tables de la mortalité en Suéde, 20 & suiv. Durée de la vie de l'home & de la femme, 28. Cause de la diférence de ces durées, 29 & notes a & b. La mortalité croît ou décroît suivant la stérilité ou l'abondance des années, 29. Homes qui ont vécu

plus d'un siecle, 30. Naissances & morts dans chaque mois, 30 & 31. Home né avec une seule cuisse, 37. Muet qui chante, 41. Utilité des tables de mortalité, 326 Houblon: cette plante peut fournir du fil come le chanvre, Houggrin. V. couleuvre. Huile: empêche l'évaporation des parties volatiles de l'œuf, 166, note a. V. œuf. Huile tirée des foies de poisson, propre à brûler : maniere de la tirer, 411. Employée en Angleterre pour préparer des bouchons : fes inconvénients. V. bouchons, 4:8 Huile de poix : usage de cette huile, Huile: instruments chinois pour l'exprimer, Huileux: contraires à la reproduc-33 tion des parties, Huitres: leurs especes: leurs qualités, 106. Temps de leur ponte: leurs maladies, 107 Humerus reproduit, 39 Hupericon. V. couleur.

JARDINS. V. arofage. Icneumon : du fapin, 79 Industrie: (exemple d') 401 Inondations de fable : moyens de s'en garantir : plantes qu'on y emploie: maniere de la planter: de qui est cette invention, 419. Arbres qui peuvent servit au même ulage, Insectes, 61. Insecte petrifié, 126. Insectes dans le corps humain : coment chasses, Instruments de musique : perdent le ton par le grand froid, 179 Jonas: son histoire expliquée par

un comentateur alemand, 101, note a.

Jonc: (petit jonc) espece dont la moële fournit une mèche très propre aux lampes, & meilleure que celle de fil, 411

Islande: nuisible au Danemark, 327

Ispan. V. coati. Jupiter. V. éclipse.

K

Kinkina: guérit le nome, 261. Guérit un éternument violent, 298

 $L_{{\scriptscriptstyle ABE}}$ , 53. Mange du hareng, id. & note b.

Lait. V. évaporation.

Lait: peut venir aux femmes fans accouchemens, & feulement en donnant le fein à des enfants,

Lampe économique,

411

Laponie. V. climat. Lassitski. V. hermine.

Latitude de Vadsæ, 209. D'Outioski, id. D'Enare & Halone, de diférents lieux, 210 & 211. Erreurs des cartes, id. D'Abo, 212. D'Hernosand, 213. De Greissval, 216. Caïaneborg,

Lavaret, poisson: mange les œufs du petit hareng ou céletin, 99 Lavoirs nouveaux pour les mines: défauts des anciens : description des nouveaux : leur effet : temps de les vuider, 459 : leurs avantages : mine du lavoir extérieur, très-fine : banc propre à fon lavage, 460 Lepre de Norvege : sa description: fon cours, 285

Lerbleking. V. Polake.

 $X \times x ij$ 

Léfards: domage qu'ils font au poisson, & moyen de les détruire, 409

Ligusticum: espece qui donne un

mauvais goût au lait des animaux,

Liken. (Nouriture économique des bestiaux.) V. nouriture.

Liken d'Islande: ses propriétés & usages: son analyse, & son analogie avec les grains farineux, 255 & 56. Les frases botaniques, données jusqu'à préfent, ne suffsent pas pour le faire conoître, 256. A guéri d'une hidropisse de matrice, 279 Limaçons d'eau douce: leur acou-

plement, Lin : préparation de la terre pour cette plante, 373 : temps de la cueillir : maniere de recueil-. Iir la graine & de la conserver : temps de la batre : maniere de la néroyer : temps favorable au lin & à la graine : terres qui convienent à cette plante, 374: temps de remuer le lin : quantité nécessaire de la femence: temps du roui, & quelle en est la meilleure méthode : maniere de garantir le lin de la gelée : autres avantages de la même méthode, 375 &

Linge attaqué par les vapeurs du grillage des mines, 170

Lobélia: usage qu'on en fait en Canada contre le virus vénérien, 282. Description de la plante, id: son effet plus doux que celui du mercure, & jamais mortel, 283

Longitude de Copenhague : déterminée par une éclipse de lune, 205. Erreurs des cartes, id. Longitude de l'île de Bourbon, déterminée par les satellites de

jupiter, id. & 206, note a. Erreurs des cartes, 206. De Torne, id. De l'observatoire de Paris, id. note a. Erreurs des cartes sur la longitude de Torne, 207. Longitude de Gothembourg, déterminée par les fatellites de jupiter , 207. Erreurs des cartes, id. & 208. De Vadíæ, par la lune & par les satellites de jupiter, 208. Outioski, par les farellites de jupiter, 209. Enare & Halone, par les satellites de jupiter, 210. D'Abo, id. & 212. D'Hernoland, par une occultation d'étoile, 213. Du cap de Bonne Espérance, par les fatellites de jupiter, 214. De l'observatoire de Stockholm, id. 215. De Greifsvald, id. 216. Caïaneborg, Loutres : maniere de les élever, aprivoiser, dresser à la pêche,

aprivoiser, dresser à la pêche, 409 & 10. Avantage qu'on en retire: on peut dresser même les vieilles loutres, 410

Lune. V. éclipse & longitude. Lyrblek. V. Polake.

### M

Machine à batre le bled, 384. Ses dimensions: maniere d'en faire usage: son utilité, 385. Machine à séparer le bled de la bale: sa construction, & son esse la bale, le bon grain & le médiocre; en les jetant plus ou moins loin suivant leurs pesanteurs: sa construction: parties que les Paysans peuvent faire eux-mêmes, 391; conditions d'une bone machine, 413

Machine comode pour percer une piece de bois à angle droir, 509: pour mesurer l'effet du froid sur le bois & les métaux, 515: pour travailler & polir les cylindres d'acier: sa description & son usage, 516

Magnetisme. V. électricité.

Main devenue monstrueuse, 39
Mais: sa culture & ses usages
dans l'Amérique Septentrionale:
ses variétés: terrein qui lui est
propre: maniere dont on laboure la terre: temps & maniere de le serrer: moyen de
le préserver des animaux: temps
de sa maturité: sa moisson: maniere de le conserver, 362 &

fuiv.

Maisons de bois : qualités que doivent avoir les fondements pour qu'elles soient durables : précautions à cet égard : conftruction des murs : choix du bois & des ouvriers : maniere de les conoître, 483. Précaution pour s'assurer de la bonté de l'ouvrage : mauvaise pratique des ouvriers à l'égard du bois plus long qu'il ne faut, à l'égard des mortoifes, 484: maniere de placer les joints de mousse : épaisseur qu'ils doivent avoir : précautions qui rendent les assemblages plus solides : construction des fenêtres : des planchers pour se garantir des souris & de l'humidité, 485. Toits de cuivre sont les plus durables : toits d'écorce & de gason : maniere de les bien faire : toits de planches : précautions à leur égard : maniere de les préparer au vitriol, pour les rendre incombustibles: de les préserver de la corruption : maniere de bâtir fans gros bois de charpente : maconerie : qualité des briques, 487 : construction des chemi-

nées : bois de charpente : ses especes & qualités, maniere de l'éprouver, Maladie contagieuse des bestiaux en Finlande : ses causes : lieux où elle fur plus comune: ses symptômes : elle se comuniquoit aux homes, 320 & 322: indications, préservatits, & remedes , 321 & 322. Maladie des rennes : ses symptômes, sa malignité : précautions à prendre; traitement, 323 & Maladies affectées à certains pays, 274. Comune aux enfants en Finlande, 283. Maladie d'Alep , 284. Maladie épidémique : ses symptômes : ses périodes : sa cure , 286 & suiv. Précautions pour empêcher l'épidémie de se comuniquer, 292. Maladie causée par la frayeur : fa description, id. & suiv. : sa cure, 293. Mal de doigt trèsrare, 297. Mal de tête : coment guéri, 298. Mal de dents provenant de fluxion : sa cute, 299. Maladies guéries par l'électricité, Malle-muke ou procellaire, 55 Mandrill. Mandragore: fon usage renouvelle dans les Hôpitaux militaires de Suede : contre quelle maladie, Marais. V. Dessechement, terre matécageuse : leur amélioration avec le sable & le fumier, 355: plantes qui y croissent, & celles qui n'y prosperent pas, 355 & luiv. Mariages: en quelle faison sont plus nombreux,

Mariages: en quelle faison sont plus nombreux, 32 Matrice double, 35: l'orince peur changer de peau, & les parois devenir adhérentes l'une à l'au-

tre, 295. Lorsqu'il est fermé

lors de l'acouchement, figne auquel on peut le reconoître, 205; & moyen de délivrer la mere, 296 : signes qui font distinguer la coalition du refferrement, id. Médecine, 257 Melanpuron. V. Couléur. Melica: terreins qui lui convienent, & ses propriétés, Mer : son abaissement dans le golfe de Botnie, 13. Glaciale: fes bords toujours couverts d'un brouillard, 209. Eau de mer, conferve le bois : pourquoi : pourquoi il l'empêche de travailler lorfqu'il est mis en œu-Mercure : son passage par le disque du foleil, Mesure du bled en Espagne, 335: réduites en mesures cubiques, & en mesures de Suede, 336. Mesures des liquides Suédoises & etrangeres, id. & Juiv. Mefure d'épreuve pour le bled : sa description, 396 : son usage, 397. Mesure de métal, qui a toujours même longueur : fa construction, 513 & 14 Métaux ataqués par les vapeurs du grillage des mines, 170 Météores : globe de feu rayonant, Méthode orientale de batre le bled : instrument pour cet usage : maniere de le faire, & d'en faire ulage : son antiquité, 386 Millepertuis. V. couleur. Mines: vapeurs des mines. V. vapeurs. Recherche des mines, 443 : conoissances nécessaires : observation des roches détachées, emportées fans doute

par les eaux, 444. Exploitation

des mines . leur division & sub-

une mine en masse de forme paraboloide, 445 : continuation quand la masse est terminée dans la même forme : maniere d'exploiter une masse formée par plusieurs filons : en forme de prisme ; lorsque le filon est peu perpendiculaire, outré, oblique, 446 : interruption des filons, sur tout dans les mines d'or : indices qui peuvent faire retrouver le filon : comment ces interruptions peuvent s'être faites, 447. Fonte des mines. V. fourneau.

Mank. V. Tuhcuri.

Moineau : très nuisible à l'agriculture : dificile à éloigner : moyens de le détruire : le meilleur est le fusil : maniere de disposer l'apât , 1408. Temps propre à cerre chasse : lieu comode: nombre de coups qu'on peut tirer : nombre qu'on peut tuer,

Moineau de neige. Mois les plus fertiles en enfants-, & pourquoi, 3 i : les plus abondants en morts, & pourquoi,

Mone, ou guenon, 42 Montagnes : ont diférentes formes fuivant leur matiere, 1 & 2. Montagnes ruinées, 2. Coquillages : ancres trouvées sur les montagnes, Monts de glace de la mer du

Nord, Mort. V. remede.

Mortalité. (ordre de la ) V. homme. Moushe du renne , 84. Coment - nuit à cet animal, 85. La maniere dont les Lapons y remédient : elle nuit aussi aux rennes : leur ignorance à cet égard, 85. De l'orge, 85 division : maniere d'exploiter Mouches à scie. V. Chenilles. (fausses)

Moule perliere. V. perle.

Moulin à vent : maniere avantageuse de le disposer, de sorte qu'il puisse moudre avec des chevaux au désant du vent, 511 Moutons du Nord de l'Angleterre : coment on les garantit des vers,

Moutons. ( nouriture économique des ) V. nouriture.

Muet qui chante, 41

#### N

NAINS,
Naissances dans chaque mois, 30
Napel. V. aconit.
Natrum de Suede: ses propriétés,
242 & 43
Neige: expériences sur sa forme,
176
Nicotiane, ou tabac paniculé:

vicouane, ou tabac panicule:
croît en Suede: est doux, 122

Nirpa. V. hermine.

N tre : esprit de nitre de glauber : ce que c'est, & ses essets, 232. Nitre artificiel, 234. Maniere de tirer un esprit de nitre très pur, 247

Nærs. V. Tuhcuri.

Noir qui pouroit servir aux Peintres, & être plus fixe que ceux qu'ils emploient, 229 & note a. Noir de sumée, fait avec les copeaux d'écorce de sapin, dont on a extrait la résine: fourneau pour préparer ce noir, 435 & 36: maniere de le préparer: vaisseaux où on le renserme,

Nome: fymptômes & cours de cette maladie, 260: guéri par le kina, 261
Nourices négligentes étoufent les enfants: moyen de les en empêcher, 329
Nouriture faite par des femmes long-

temps après qu'elles avoient cellé de nourir, & sans nouvel acouchement, Nouriture économique des chevaux, & autre bétail, avec les feuillages de sapin : maniere de les préparer : précautions nécessaires pour y acoutumer le bétail: moutons nouris avec du crotin de cheval : plantation de fouchet, utiles pour nourir le bétail, 399, Liken de rene nourit les bestiaux : temps & maniere de le recueillir, de le préparer : précautions à cet égard, 400. Nouriture des chevaux avec du pain , 400 & 401. Comparaison des frais avec la nouriture ordinaire : préparation du pain: il les nourit mieux que l'avoine, 401. Nouriture des moutons avec plusieurs plantes de marais, id. Autre bétail nouri de même maniere, 402. Des cochons, avec quelle plante, 403

0

UFS sont conservés frais plufieurs mois par le moyen de l'huile, 166, not. a. Chaudiere qui pouroit servir à faire éclore des œufs, Œufs de coquillage pétrifiés, 125 Omoplate reproduite, Onobrikhis: terrein qui lui est propre: ses usages, Or dillous par l'other vittiolique, 234 : dissous par l'eau forte, 246 & Juiv. Or blanc : expériences fur ce métal : devient aigre avec le plomb : se comporte avec le foufre come l'or: fond aisément avec le cuivre, 248 : dificilement avec l'argent : l'eau forte ne l'ataque pas : l'arfenic le rend fusible : ne fond pas seul : n'est pas difsoluble dans l'esprit de sel : l'est dans l'eau régale : ne s'améliore pas, 249: ses usages, 250

Orange, groffe d'une autre, 117 Orge, qu'on a crû changé en -avoine. V. graines.

Ortie (grande ) de Sibérie : ses 368 ulages,

Os de fœtus. V. fœtus.

Os reproduits, Ossification d'une portion de l'aorte, 39 : coment, 40 : des arteres : sa cause n'est pas celle qu'ont imaginée Boerhave & Duhamel : quelle elle est, 257 : dans quelles parties on en a trouvé,

Outioski: fa longitude & latitude, 203. Etymologie de ce nom, 210

P

PAIN d'épis verds ; & pain d'écorce .: maniere de faire l'un & l'autre, 397. Pain de Calla ou Provençale, 398 67 Palais cornu,

Paliure. V. Céanote.

Papillons: violet de Chine, 67. D'argent trouvé en Danemark, id. Leurs aîles coment composées, 68. Situation de leurs barbes dans la crifalide, id. Mouvement de leur trompe, après qu'on l'a coupée, 69. Leurs stigmates, id. Leurs trachees, 70. Erreurs de Reaumur à cet égard, 68 & 70. Du peuplier, 70. Sa crifalide, id. Eminence qu'on y voit, & son dévelopement, 71. V. falene.

Paralise guérie par l'électricité : fignes qui anoncent l'endroit où les nerfs ont soutert, Pustel de Sibérie : ses propriétés

& ulages, 368 Patate: terrein qui lui convient: maniere de le labourer tant en Allemagne qu'en Suede : plantation de la patate : sa moisson: fa confervation : fa culture, 371. Le feuillage augmente le lait des vaches : inconvénient de celle qui a germé, Pécuris, ou pois de Bresil. V. dis-· fenterie.

Pekhurims. V. dissenterie. Pendule de longueur constante : sa construction, 514 & 15 Perle: sa formation, son acroisfement : pêche des perles : font formées d'écailles, dont chacune paroît être la couche d'une année : quand elle comence à le gâter : quand la moule périt : erreur à ce sujet, 127 : marques de celles qui sont riches : sont par lits : réussissent au Nord de la Suede, 128. On pouroit transplanter ce coquillage : endroits de la Suede où il se trouve : il a les deux sexes, mais ne peut se féconder luimême: son frai, ses maladies: signes qui anoncent les perles dans la moule, Perficaire douce : usages de cette plante, Pesanteurs spécifiques de plusieurs liqueurs, 196. Les esprits distilés, les vins acides sont plus

légers que l'eau, id, Le vinaigre plus pesant que le vin , & pourquoi : le vin vieux plus léger que le mouveau : pourquoi, 197. Pesanteurs spécifiques de liqueurs mêlées à l'eau, croissent en progression arithmétique, 197. Utilité de ces recherches hidrostatiques ; id, note a. Diférence de la pesanteur à Londres & à Upfal : l'expérien-

ce s'acorde à très peu piès avec Ptine: son errear au sujet da taitoit le calcul de Newton, 199 Conclusion rirée des observations de M. de Maunerruis, suposées justes, id. Diférence de la longueur d'un pendule qui d'sit batte les secondes, à Londres, à Paris & à Upfal, 200. Petrel. V. procellaire. Peuplier : usage de ses cendres. V. favon. Phallus. V. champignon à close. Philique, 130 Pic à trois doigts, 55 Piebule. V. filapus. Pierre ollaire : son usage dans les fourneaux à fondre le plomb, Pierre de paon : ce que c'est que cette prétendue pierre, Pin. V. Plantation. Maniere d'en tirer la poix. V. poix. Qualités du pin, & son emploi en architecture. Piphwen. V. agrostis. Planete: système de Celsius sur les diférents états des planetes. Plantation des pins, des sapins, bouleaux : le terrein, l'exposition qui leur est propre, 358: le temps de les couper : la maniere de les élever pour bois de charpente, 359 Plante qui done l'épilepfie, Plantes ataquées par les vapeurs du grillage des mines, 170. Leur cul-

ture: terre & exposition qui leur font propres : ce qu'il faut observer à leur égard : leurs habitudes, 341. Plante mile dans l'eau pure lorsqu'elle étoit prête à fleurir, & qui a porté des graines fécondes, 380. Plantes qui donent un mauvais gout au lait des animaux, 406

Platine. V. or. Col. acad. part. étrang. tom, XI.

de Corinihe, Pluce. (tignes de ) V. fignes. Poèles : de leur construction : 'eurs dé auts : maniere d'y remédier, 493 : de les construire, & de coriger ceux qui sont faits à l'ordiname, 494. Diférence entre ceuxci & ceux de Leutman, 495. Poèles ordinaires de Holande: leurs avantages & leurs défauts. Poële d'Alemigne, idem, 499 P. ids des principaux États d'Europe: leur comparaison à celui de Surde, 330 Erreur de Ricard à ce sujet, 330 & 31. Poi ls de Holande,

331, 32 & 33: du Brabaut. 33 :

de Chine, id. D'Espagne, 334 &

Pois vivace. V. climenum. Poissons: on peut consitre leur âge par leurs vertebres, Poix: sa distilation dans la Bornie Orientale : de quel arbre on la tire: maniere anciene de la distiler : préparation des arbres : maniere & temps de la faire, 437: usage des ouvriers de la forêt noire: préparation & coupe du bois : forme de la fosse en fourneau: terrein propre: maniere de remédier à ses défauts, 438 : difposition du bois dans la fosse, 439 : maniere de le recouvrir & de conduire la distilation, 440: quantité qu'on en retire : prix de la tone : quantité totale qu'on en distile par an dans la Botnie Orientale : tourneau pour la distiler,

Polype qui mange des pierres : sa description, 116: ne vit pas longtemps hors de la pierre,

Polake: poisson du golfe de Botnie,

Pologne abonde en mines de sel,

Pomes de terre. V. patates. Pondicheri, V. climar. Pont-volant : maniere moins difpendieuse & plus avantageuse de le construire, Population de la Suede, 325 : étendue de cé royaume : population qu'il pouroit avoir, id. Son étendue plus exacte: nombre d'habitants qu'il pouroit nourir : nombre d'habitants par mille quaté: proportions établies par cet élément entre les forces de divers pays, 326 & 27. Population du Danemark propre : Islande nuifible au Danemark, & pourquoi, 327. Population de toute la Suede par mille quaré, 328. Conoissance de la population, base de toute administration, Porte-chapeau. V. céanore. Porte-lanterne. V. cigale luifante. Potasse: maniere simple de la faire, Pou de bois d'Amérique, 88: moyen de le détruire, 90 & note a: Pou santeur, Poudre à canon. V. remede. Prairies de Fahlun : maniere de les cultiver , Préjugés : leur danger en médecine, 28d, note a. Prele, nourit & engraisse les cochons, Presse à huile des Chinois : sa forme & maniere de s'en servir, 512 Procellaire, 54 8 55 Purgatifs: cas où ils sont utiles dans la petite vérole, Punaise du Bouleau, 65. Le mâle ataque & tue ses petits, 66. Moyens de détruire ou chasser les punaifes: composition d'une liqueur, & maniere de l'employer: planches percées pour les prendre: poudre qui les chasse, 442, maniere de l'employer : punaises chassées par l'odeur d'une plante, 443; par le vitriol, 471

Q

QUADRUMANES, 42. V. diane, mandrill. Quadrupedes, 44. V. tuhcuri, coati, tatou, fouris.

### R

RACINES & branches changées en terre : ont encore toute la contexture du bois, Raifort de Corinthe : variété du raifort comun : est venu facilement en Suéde: son poids: sa bonté, 379. Raifort de Chine est venu en Suéde : huile que les Chinois en tirent & ses usages, 380 Rat de montagné. V. fouris d'Egipte. Rateau dont on fait usage aux environs d'Hambourg : utilité de cet instrument, Réaumur : son erreur à l'égard des barbes dans la crifalide, 68. A l'égard des trachées, Redoul : cette plante done l'épilepfie, Réglisse : sa culture : temps & maniere de la planter : plante qu'on peut semer en même-temps : travail de la seconde année, 404. Utilité de ses feuilles, Remede de vieille femme : cause de Remede pour les chevaux. V. antimoine. Rene. V. mouche (du) Renoncule. V. geum. Reproduction des os, Résine de pin : de sapin : de genévrier : maniere de la purifier : d'en retirer

l'esprit & la colofane, 398. Ma-

niere de la tirer du sapin: temps & maniere de saigner l'arbre: opération: instruments, 433. Vaisseaux nécessaires: durée d'un arbre saigné: effet de la saignée: maniere de la purisier: machine pour la suspendre au seu: plus comode que nos cramailleres: presse où on la passe, 434. Maniere de la presser & recueillir,

Rivage ancien : élevé au-dessus de la mer, 126

Rokhome. V. vautour.

Ronce: racine employée avec succès contre le virus vénérien, 283 Roseau: (espece de) employée par les Holan lois pour empêcher le vent d'emporter les sables, 34:,

Roudou. V. redoul.

Rouge: couleur employée avec le virriol pour peindre & conserver le bois: maniere de la préparer, 426. Diférentes manieres de l'employer, 427

Rougeole: cas où la saignée est salutaire dans cette maladie, 281. Compliquée avec la petite vérole, id. Effet de son virus quand il se dévelope le premier, id. Rouleau à briser les mottes, 352

Saere d'Egipte. V. vautour & pag. 53, note a.
Safran bacha. V. vautour.
Sage-femme. V. acoucheur.
Saignée: cas où elle est utile dans la petite vérole, 280
Saignée à la tempe: guérit le mal de tête, 298
Sain-foin. V. hedisarum.

Saint-Helene. (île) V. évaporation. Salpétre: pourquoi dans les salpétrieres il s'en forme plus de nuit que de jour: pourquoi il s'en for-

me plus sur les murs exposés au nord que sur ceux qui le sont au mid: pourquoi le tumier exposé long temps au soleil perd de sa qualité.

Sang de bœuf: employé pour peindre le bois en rouge, 427 Sanglue: sa description: maniere dont ce ver se meut dans l'eau, 114. Ses especes, id & suiv. Ses œufs vus au microscope, 115 Sangsues: moyen de les détruire

dans les étangs, & domage qu'el-

les y font, 409
Sapin. V. plantation. (feuillage de)
V. nouriture. Maniere de tirer
la réfine du fapin. V. réfine. Qualités du fapin, & son emploi en

architecture, 489
Sarasin: son usage, 346 & 347.
Culture de ce grain en Finlande:
utilité qu'on en retire, 347 &
348. Sarasin de Sibérie: en quoi
il difere du comun, 348. Terrein
qui lui est propre: pese plus que
le comun: utilité de ses seuilles: sert à la semence quoique
gelé, 349

Saudilites. V. éclipses & longitude. Saumon: son frai : ce qu'en disent Gesner & Bong, 97. Savary & Artedi, 98. Pêcheurs interrogés à cet égard, id. Ses œus mangés par le thimale & le brochet, 99. Verge du saumon mâle, id. Observations sur son acouplement, 100. Ses vaisseaux déférents, 99. Effrayé par le grand bruit, id.

Sauterelle: aprêtée & mangée par les Arabes, 62 & 63
Savon. V. fougete. Savon pour blanchir le coton: matieres dont on le fait: procédé pour le faire: quantité qu'on en retire, 425. Essa de ce savon, 426

Scombre : espece de maquereau : pré-

Yyyıj

céde la lamie ou le tiburon, 101
Sécheir: défauts des féchoirs ordinaires: construction par laquelle
on les évite: maniere de garnir
le féchoir: 388. Ses avantages,
388 & 89. Autre féchoir, id. Sa
forme: son usage: sa capacité:
terrein qui lui convient, 390
Seigle: qu'on a cru venir du froment. V. graines ou froment. Seigle gelé: repousse de ses racines
& done une moisson assez abondante: il peut même être coupé

Seigle d'auronne semé sur la neige ou sur une terre humide, 349. N'est pas mangé par les oiseaux quand il est humecté, 350

& repoussé plusieurs fois, 345.

Sel admirable de glauber : coment formé, 233. N'ataque pas seul les métaux, id. & 234. Esprit de sel: procédé pour le tirer : préférable à l'emploi du bol, id. Sel conferve le foin ferré verd,& l'empêche de pourir, 399. Chasse les sangsues & les lésards des étangs, 409. Sels éteignent le feu, 428. V. alun. Sel ammoniac : matieres dont on les retire, 430. Celles que l'on préfere : procédé pour cette opétation, 431. Temps de la faire : partie de l'Egipte ou on en fait le plus : autres fubftances qui donent ce sel : ses parties intégrantes ou principes : raison du choix & de l'effet des substances en Egipte : maniere dont il se compose : atrentions dans l'opération, 432. Diférences entre le sel ammoniac & l'efprit alkali volatil, 452. Erreur de plusieurs Chimistes à cet égard, 453. L'esprit de sel ammoniac ataque le fer,

Semoirs: (diférentes especes de)

Serpentine: trois variétés trouvées à Sahla, 124. Leurs qualités, 125. Effets du feu sur cette pierre, 125. Seton: son usage guérit une cécité survenue après la fievre, 311. Sfondile: (espece de) ses propriétés, 360. Signes des changements de temps, 172. De tempête, id. & suiv. De pluie, de vent, 173. De beau temps: du changement des vents sur les côtes de Norvege, 174. Silex: sa formation expliquée, 246. Silure: poisson d'eau-douce, 103. Son anatomie, 109. Cherche les eaux prosondes. id. Saveur de sa

Sioup. V. coati. Soia. V. haricot.

chair,

Soie: maladie des enfants en Finlande: ses symptomes, superstition à ce sujer, 283. Sa cause & sa cure, 284

IIO

Soifa. V. raifort de Chine. Souchet: ( plantation de ) pour les

bestiaux. V. nouriture.

Souchet: espece qui donne un mauvais goût au lait des animaux,

Soui. V. haricot.

Souris d'Egipte, 48. A jambes poftérieures trois fois plus longues que les antérieures, id. Sert d'aliment aux Arabes, 49. Ses diférents noms, id. Souris de Norvege, id. Ses émigrations, 50. Fables faites fur cet animal, id. N'est point venimeuse, id.

Spitsberg. V. température. Plantes qu'on y trouve, 178. Qualités de l'air à cette latitude, id.

Stercoraire. V. labe.

351

Stigmates des papillons. V. papillons. Stramonium: (pilules de) guérissent de l'épilepsie: de la folie: d'humeur rentrée,

Stræmling. V. hareng, & 53 note b.

Serpent à sonette,

Sucre. V. érable. Suede. V. climat.

Suede : son état ne lui permet pas de faire les mêmes entreprises & établissements politiques que les états plus peuplés, 318. V. population.

Suffocation causée par un col étroit : coment guérie : fait très fingulier qui l'acompagna : autres effets mortels du col étroit : danger des vétements étroits : le corps de baleine est le plus funeste, 273

Suiz de fiente de bestiaux : son usage,

Superfétation: faits qui semblent en prouver l'existence, 35. N'est encore prouvée ni poslible ni im-35 note c possible,

Surcharges: ce qu'on nome ainsi dans les mines de charbon de terre,

Surdité guérie par l'électricité, 316

TABLES des naissances & des morts : leur utilité, Taon: sa métamorphose, 82 & 83. La femelle seule poursuit les bestiaux : caractere du mâle, id. Efpece fort belle, Tangara à tête bleue, Tarentisme : genre de vie des Tarentins: persones ataquées du Tarentisme : ce que c'est que cette maladie, Tarentule : ce nom est le nom générique doné à l'araignée par les Tarentins: lieu que cet insecte habite : persone ne sçait dire coment ni quand elle pique : il y en a dans toute l'Italie: & on ne conoît le tarentisme qu'à Tarente: sa piquûre & son effet est une chimere, 303. V. tarentisme. Tatarie, V. sarasin.

Tatou, 47. Ses parties intérieures, id. 86 48

Taupiniere: leurs especes, 353. Charrue pour les détruire, Teintures tirées des végétaux, cédent à l'action des vapeurs du grillage des mines.

Température observée à diférentes latitudes, 177. De l'eau de mer,

178. V. froid.

Tempéte. ( signes de ) V. signes. Ténia: aliments qu'il n'aime pas: temps où il tourmente le plus, 305. Tué par l'eau froide, 306. Chassé en partie par d'autres remedes : tué par l'ail, 307. Ses fymptomes, 308 & 309. Ténia sorri par un abcès, id. Chassé par l'eau-de-vie & l'élixir d'Hierne, idem.

Termometre: coment on réduit celui de Suéde à celui de Réaumur,

257, note a Terre: histoire naturelle du globe, 1. Changements de sa surface, id. Système de Linné sur le premier état & l'acroissement de la terre, 5. A la note. Tremblements, 12 & fuiv. Phénomenes qui les acompagnent, 13 & suiv. Celui du premier novembre 1755: senti en Suéde, id. Confirmation de son aplatissement aux pôles, 180 Terre humectée : sa dilatation. V. dilatation. Terre tirée de l'eau par distillation & par trituration, 235. Dissoute par les acides, id. & suiv. Celle tirée par distillation ne fermente point avec les acides, 236. Ses qualités : ne vient pas entierement des vases, id. N'est pas une substance dissoute simplement dans l'eau : elle vient de l'eau changée en terre, à ce que croit M. Valler. Raisons d'en douter 237 & notes. Terre des plantes : ses propriétés, 237.

Des animaux: ses propriétés, 238 Testament d'hierne. V. élixir. Thimale: poisson: mange les œuss

de saumon,

Thlaspi: espece de cette plante qui done un mauvais goût au lait des animaux, 406. Espece qui chasse les punaises, 443. Sa description, note a, id.

Thitimale: espece qui done un mauvais goût au lait des animaux, Tiburon: espece de chien marin, précédé ordinairement par le scombre, 101. Nomé hay par les Suédois, & regardé par eux come l'avaleur de Jonas, 101, note a

Toiles: procédé pour leur doner un blanc aussi beau que celui de Holande, 410

Toits: faits de planches: maniere de les conferver, 492. De les conferver, 487
Tôle: maniere de préferver la tôle de la rouille, 492
Tonerre: (effers du) 16 & suiv.

Tonerre: (effers du) 16 & fuiv. Topiques dangereux en certains cas,

Tourbe: (espece de) dont la cendre fournit une octe, & le charbon un noir propre à la peinture, 241. Une autre done une cendre blanche propre à polir & aiguifer, id. Tourbe employée à la conduite des eaux, & à la confettuction des digues, 500

Tourmaline, V. électricité. Son poids: fes propriétés, 239. Fénomenes qu'elle présente fondue avec diférentes substances, 240 & 41. Leur transparence & leur opacité suivant le sens dans lequel on les regarde, id.

Tourterelle d'Amérique, 56. Ses paffages vers le sud, 57. Protégées par les Américains lorsqu'elles couvent leurs œufs, 58. Transportées deux fois en France par M. de la Galissoniere, 38 Trachées des papillons. V. papillons. Trombes, 15

Trompe des papillons: ses mouvements, étant coupée, 69 Trouble: roche ou filon qui interrompt ceux du charbon de terre,

Tuhcuri, ou loutre de Finlande, 44. Mis dans le genre du furet, 45, note a. Apartient à celui de la loutre, id. Ses diférents noms,

Tuiles: maniere peu dispendieuse de préparer les tuiles de tost, & de les rendre aussi durables que les tuiles vernissées, 490 Tumeur. V. courbma & mouche du rene.

V

ADS &: salatitude, 209. Temps auquel on peut y voir les étoiles tout le jour, id.
Valvules de l'aorte ossifiées, 40. Coment, id.
Vapeurs du grillage des mines de Fahlun: jusqu'où elles s'étendent: augmentent le froid en hiver, 169. deposent une poussiere vitriolique & sulfureuse; ataquent les métaux: les plantes: les animaux; noircissent le bois: le préservent de la pouriture & du seu, 170. Vapeur mortelle des mines de

Vautour ( d'Egipte ), 52. Respect des Musulmans pour cet oiseau, & quelle en est la cause, 53. Ses noms diférents, id.

Quekne,

Vent. (fignes de) V. fignes.
Ventilateur: sa description: son
usage sur les vaitseaux: ses
avantages sur celui de Hales:
quantité d'air qu'il tire & qu'il
done, 412. Autre ventilateur:

312

sa description : son mécanisme, 413, 414, 415. Son usage: son utilité: quantité d'air qu'il tire: 415 & 16. Comparé à ceux de M. Haler & Trievald, Venus : son passage par le disque du foleil, 221 & suiv. Diametre & grandeur de cette planete, 224 Vérole: (petite) cas où la saignée & les purgatifs y sont utiles, 280. compliquée avec la rougeole : cas rare, 281. Virus vénérien guéri en Canada par la lobélia, id. & suiv. Coment on la prépare, 282 Vernis: empêche l'évaporation des parties volatiles de l'œuf, 166.

Verre. V. électricité.

V. huile.

Verres dissous par les acides : leurs proportions, 244. Verres que ces acides n'ataquent pas, id. Propriétés singulieres des gelées retirées des acides qui ont dissous des verres,

Vers de mer, 102. V. holoturie, dentale d'eau douce. V. sangsue : polype: leurs causes: se trouvent dans plusieurs animaux : coment font conservés & fomentés dans le corps humain : persones qui y sont le plus sujetes, 304. Leurs effets: leur forme, 305. Remede le plus fûr , 306. Vers de mouche

dans le corps humain, 3 10. Convulsions causées par les vers, 311. Vers chassés du bois par le vitriol,

Vésicatoires : employées avec succès dans l'esquinancie, Vesse blanche de Sibérie : ses usages, 368. Grande vesse vivace:

fes propriétés, Vétements étroits sont dangereux. V. fuffocation.

Vinaigre. V. acide.

Virak : ce que c'est, Vitriol calciné: fon effet avec l'acide tiré du bois, 229. Expériences sur ce sel : maniere de le calciner, id. Perte de fon poids à la calcination : fa distillation : fa rectification: phenomenes qu'elle présente: sa pesanteur, 230. Son huile ne volatilise point le fer, 231. N'est point produit par l'air, 232. Ses cristaux, 233. Conferve le bois, 426. Le garantit de la pouriture, des vers, & des punaifes . Vomitifs: guérissent la cataracte,

Z

L'éolite: fénomenes qu'elle présente avec les acides minéraux, 243

Fin la table des matieres.









